

3500 Series - 4500 Series All-In-One

ユーザーズガイド

- 1 Lexmark 3500-4500 Series について
- 2 ソフトウェアのインストール
- 3 基本操作
- 4 本機のみで使う
- 5 パソコンに接続して使う
- 6 Macintosh をお使いの場合
- 7 メンテナンス
- 8 知っておきたい使いかた
- 9 困ったときは
- 10 什様

はじめにお読みください

本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。

本書の内容は変更される場合があります。

本書に記載された製品およびソフトウェアは、予告なく変更される場合があります。

本書は内容について万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきの点がございましたら、レックスマーク カスタマーコールセンターまでご連絡ください(電話:03-6670-3091、FAX:03-6670-3092)。

本製品がユーザーにより不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われた場合、また Lexmark および Lexmark 指定の者以外の第三者により修理 • 変更された場合に生じた障害等については責任を負いかねます。

Lexmark、ダイヤモンドのデザインが入った Lexmark ロゴは、米国および他の国における Lexmark International, Inc. の登録商標です。

その他本書中の社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

©Copyright 2007 Lexmark International, Inc. All rights reserved.

コピー (複写) または印刷が禁止されている文書について

個人使用が目的でも法律でコピーすることが禁止されているものがあります。また、紙幣、有価証券などを個人が印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

法律に違反するおそれがあるものとしては、貨幣、紙幣、公債証券、政府発行の証券、会社の株券、商品券、手形、小切手、郵便切手、印紙、パスポート、免許証などがあり、これらには日本国内に限らず外国で発行されたものも含みます。

また、書籍、音楽、絵画、版画、地図、図画、映画、写真などの著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用する場合等、著作権法で認められている場合を除き、 基本的にコピーすることが禁止されています。

関連法律

- 刑法
- 通貨及証券模造取締法
- 外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律
- 郵便切手類模造等取締法
- 印紙等模造取締法
- 紙幣類似証券取締法
- 著作権法

安全のためのご案内

本製品に同梱されている電源コード、または製造元が代替品として認定する電源コードのみをご使用 ください。

電源コードの接続には、適切に接地(アース)された電源コンセントを使用してください。また、本 機は電源コンセントにできるだけ近い場所に設置し、いつでも容易に電源コードを外せるようにして ください。

本書の記載事項を除き、本製品の修理やメンテナンスはレックスマーク カスタマーコールセンターに お問い合わせください。

本製品は、特定の Lexmark 製の部品を使用することを条件として設計、テストされており、国際安全 基準に準拠していることが証明されています。部品によっては、安全機能の詳細が必ずしも明確でな い場合もあります。Lexmark 製の部品以外を使用した場合の安全性については、Lexmark は責任を負 いかねます。



/ 警告

本製品をご使用の際は、以下の警告事項をよくお読みの上、正しくお使いください。警告事項に従わ ずに使用すると火災、感電、けがの原因となります。

- 水の近くや濡れた場所に本製品を設置しないでください。
- 雷のときは電源コードの接続や取り外しなど、本製品のセットアップを一切行わないでください。 本書は必要なときにご覧になれるよう、常に本製品の近くに置いて、ご使用くださることをお勧めい たします。

本製品を安全に使用するための詳しい情報は別冊の『安全のためのご案内、サービス・サポー トのご案内』に記載されています。本製品ご使用の前に必ず参照してください。

本書の読みかた

本書における記載方法を説明します。

本書では、製品を安全にお使いいただくために、以下のように警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

表示	内容
! 警告	記載された内容を無視して取り扱いを誤った場合、使用者に危害が及ぶ可能性があります。
注意	記載された内容と異なる操作を行った場合、製品本体や付属のソフトウェアに 損害が発生する可能性があります。

本書では、以下のような記号を使用しています。

表示	内容
注意	記載された内容を無視して操作した場合、予想と異なる結果が起こる可能性がある内容を示しています。
参考	操作の参考になることや機能上の制限などの補足説明が書かれています。
[(表示名)]	パソコンの画面に表示されるボタン名や選択肢名を表します。
【ボタン名】ボタン	操作パネルのボタン名を表します。
(アイコン) ボタン	操作パネルのボタン名を表します。
『(取扱説明書名)』	『』内に記載された取扱説明書を表します。
「(タイトル)」	「」内に記載された章または節のタイトルを表します。
⇒○○ページの「□□」	○○ページの「□□」という章または節を参照してください。
⇒○○ページ	○○ページを参照してください。

参考

- 本書は本機のみで使用する方法および USB ケーブルで本機とパソコンを接続して使用する 方法を説明しています。
- Lexmark 4500 Series を無線 LAN に接続して使用する場合は、Lexmark 4500 Series に付属 の『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。Lexmark 3500 Series を無線 LAN に接続して使用する場合は、別売の無線プリントサーバーに付属の『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。
- 本書では Lexmark 3500 Series の画像を使用して説明しています。

	00-4500 Series について	
Lexmark 35	500 Series について	4
Lexmark 45	500 Series について	4
Lexmark 35	500-4500 Series でできること	5
各部の名称	īとはたらき	6
取扱説明書	ホおよびソフトウェア	8
メニューの)一覧	9
ソフトウェアのイ	インストール	
ソフトウェ	.アをインストールする	11
Windo	ows をお使いの場合	11
Macin	itosh をお使いの場合	15
ソフトウェ	アをパソコンから削除する	19
Windo	ows をお使いの場合	19
Macin	ntosh をお使いの場合	21
基本操作		
用紙をセッ	トする	22
	[を原稿台にセットする2	
メモリカー	-ドをセットする	25
USB フラッ	ッシュメモリをセットする2	27
操作を中止	:する2	27
操作ガイド	`を使う	28
Lexmark Im	naging Studio(イメージング スタジオ)を使う	29
本機のみで使う		
コピーする	·	31
文書を	をそのままコピーする	31
	をフチなしでコピーする	
	縮小してコピーする	
	-設定	
	する	
	フトシートで写真を指定して印刷する	
	- で指定した写真を印刷する	
	Jカードのすべての写真を印刷する	
	役定 タルカメラから写真を印刷する	
	タルカメラから与真を印刷する....................................	
7 2 3	[・] /レ/J / ・ノ ▽ノ FlJ /fly GX / に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+/

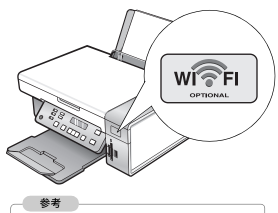
パソコンに接続して使う
コピーする48
写真をフチなしでコピーする
文書を拡大 / 縮小コピーする49
複数の写真をコピーする50
コピー設定
印刷する52
印刷設定(プリンタプロパティ)52
文書を印刷する54
ハガキに印刷する
パソコンに保存された写真を印刷する56
メモリカードや CD-ROM の写真を印刷する
ポスターを印刷する58
USB フラッシュメモリの文書を印刷する
ホームページを印刷する
スキャンする
文書をスキャンする
写真をスキャンして保存する
文書をスキャンしてテキストに変換する
複数の写真を同時にスキャンして E メールで送る
画像の保存 / 編集設定
FAX する
手書きの原稿を送信する
受信する
支信する
FAA 改定
Macintosh をお使いの場合
Lexmark 3500-4500 Series ヘルプを開く
Lexmark 3500-4500 Series ヘルプのご案内
メンテナンス
本機のメンテナンス77
原稿台の清掃77
ローラーの清掃77
カートリッジのメンテナンス78
カートリッジの交換方法78
カートリッジの清掃81
カートリッジについて82

知っておきたい使いかた		
写真を転送する83		
テストページを印刷する85		
節電モードに切り替わる時間を変える		
Windows でプリンタを管理する87		
通常使うプリンタに設定する87		
印刷待ちのジョブを取り消す88		
印刷を再開する89		
プリンタを共有する		
困ったときは		
電源のトラブルとディスプレイのトラブル		
液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示される		
給紙のトラブル		
インストールのトラブル102		
Windows の場合		
Macintosh の場合103		
コピーのトラブル		
コピーできない104		
コピーに時間がかかる105		
コピー結果がおかしい(本機のみでコピーする場合)		
コピー結果がおかしい(パソコンを使用してコピーする場合)107		
メモリカード使用時の印刷トラブル110		
デジタルカメラ使用時の印刷トラブル		
USB フラッシュメモリ使用時の印刷トラブル		
印刷のトラブル		
印刷できない		
印刷に時間がかかる115		
印刷品質がよくない115		
ネットワーク経由で印刷できない118		
スキャンのトラブル119		
スキャンできない		
スキャンに時間がかかる		
スキャン結果がおかしい		
OCR がうまくできない		
FAX のトラブル123		
FAX を送信できない		
FAX を受信できない		
カスタマーコールセンターのご案内124		
仕様125		
索引128		

Lexmark 3500-4500 Series について

Lexmark 3500 Series について

Lexmark 3500 Series を無線 LAN に接続して使用するには別売の無線プリントサーバーが必要です。別売の無線プリントサーバーのお買い求め方法については、弊社ホームページ http://www.lexmark.co.jp をご覧ください。無線 LAN に接続して使用するための方法については、無線プリントサーバーに付属の『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。



Lexmark 3500 Series には、プリンタ前面の Wi-Fi ランプの下に [WI-FI OPTIONAL] と記載されて います。

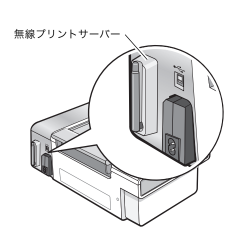


Lexmark 4500 Series について

Lexmark 4500 Series には無線プリントサーバーが標準で搭載されています。無線 LAN に接続して Lexmark 4500 Series を使用する場合は、Lexmark 4500 Series に付属の『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。



Lexmark 4500 Series には、プリンタ前面の Wi-Fi ランプの下に [WI-FI PRINTING] と記載されてい ます。



Lexmark 3500-4500 Series でできること

■ 本機のみでできること

以下の機能が利用できます。最初に『セットアップガイド』の手順に従ってセットアップを終了してください。



■ パソコンに接続してできること

本機をパソコンに接続し、ソフトウェア CD-ROM からソフトウェアをインストールすると以下の機能が利用できます。最初に『セットアップガイド』の手順に従ってセットアップを行ったあと、ソフトウェアのインストール(⇒ 11 ページ)を行ってください。

多彩なコピー機能

- 用紙サイズに合わせて拡大・ 縮小・フチなしコピー
- 繰り返しコピー

プリント



高精度スキャン (画像の取り込み)

【スタートカラー】ボタンを押してフチなし印刷

- 原稿をスキャンしてテキスト に自動変換(OCR)
- 取り込んだ写真を保存したり Eメールに添付して送信



高品質なカラー印刷

- 高速モノクロ印刷
- 高品質のカラー印刷



FAX モデムを使ってカラー FAX

- 原稿台から取り込んだ原稿を FAX 送信
- Lexmark FAX ナビで FAX を自 動受信

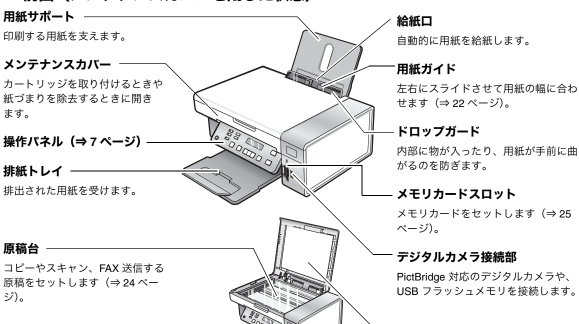


参考

Lexmark FAX ナビを使用するには、パソコンと FAX モデムが必要です。インターネット経由で FAX を使用することはできません。また携帯電話や PHS からも使用できません。

各部の名称とはたらき

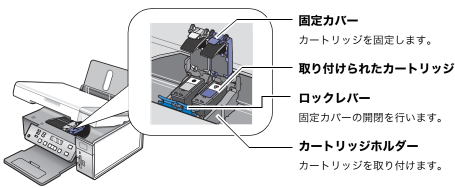
■ 前面(メンテナンスカバーを閉じた状態)



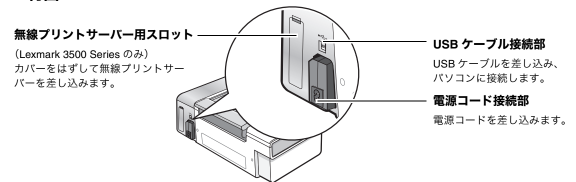
原稿カバー

原稿台に原稿をセットし、閉じます。

■ 内部(メンテナンスカバーを開いた状態)

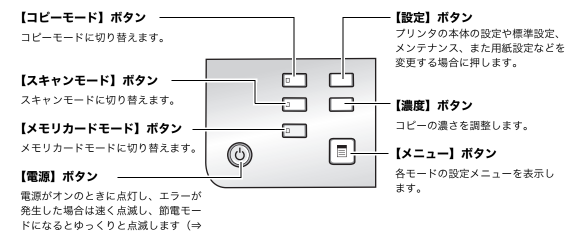


■ 背面



■ 操作パネル

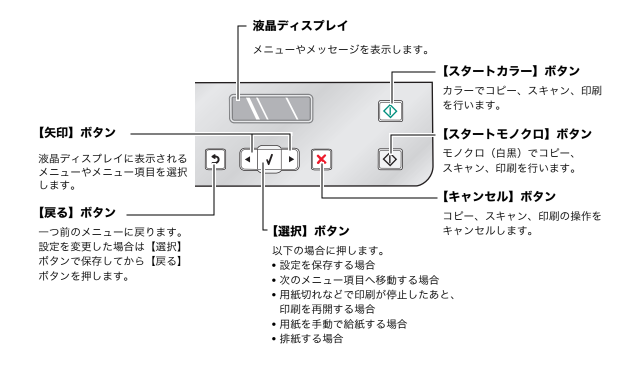
操作パネル左側



操作パネル右側

する場合に押します。

86ページ)。電源をオンまたはオフに



取扱説明書およびソフトウェア

取扱説明書

名称	内容
『セットアップガイド』 (はじめにお読みください)	本機のセットアップの方法を説明しています。またセレクトシート でメモリカードの写真をかんたんに印刷する方法も説明してい ます。
『安全のためのご案内、サービス・ サポートのご案内』	本機を安全に使用するために重要な注意事項やサービス・サポート について説明しています。本機のご使用前に必ずお読みください。
『ユーザーズガイド』(本書)	詳しい操作方法や本機とパソコンを USB ケーブルで接続し、使用する場合に必要なソフトウェアのインストール方法およびソフトウェアについて説明しています。また本機のメンテナンス方法や、トラブルの対処方法も紹介しています。
『ネットワーク接続ガイド』	本機を無線 LAN で使用するためのセット方法を説明しています。 Lexmark 4500 Series のみ同梱されています。
『操作ガイド』(電子マニュアル)	パソコンの画面で利用するガイドです。用紙のセットやメンテナン ス方法を紹介しています。

参考

ソフトウェアに付属の『ヘルプ』および『お読みください』も参照してください。

ソフトウェア

ソフトウェア CD-ROM からインストールすると、以下のソフトウェアが利用できます。詳しい操作方法はソフトウェア CD-ROM に付属の『操作ガイド』または『ヘルプ』をご覧ください。

名称	説明
Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ)	スキャンやコピー、パソコンに保存している写真の表示や印刷をす る場合に使用します(⇒ 29 ページ)。
印刷設定 (プリンタプロパティ)	印刷の仕上がりを詳細に設定できます(⇒ 52 ページ)。
Lexmark FAX ナビ	FAX を送信・受信する場合に使用します(⇒ 67 ページ)。
Lexmark ソリューションナビ	本機のメンテナンスに使用します。また操作方法および困ったとき の対処方法も紹介しています(⇒ 76 ページ)。
Lexmark ツールバー	Internet Explorer に表示された画面を印刷する場合に使用します(⇒ 61 ページ)。
ワイヤレス設定	本機を無線 LAN に接続するための設定を行います。

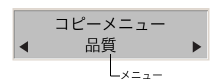
参考

Lexmark FAX ナビを使用するには、パソコンと FAX モデムが必要です。FAX を自動受信する場合には必ず Lexmark FAX ナビを起動させた状態にする必要があります。インターネット経由で FAX を使用することはできません。また携帯電話や PHS からも使用できません。

メニューの一覧

■ メニューの操作方法

1 操作パネルの【メニュー】ボタンを押すと現在のモードのメニューが表示されます。**◀**または**▶**ボタンを押して、選択するメニューを表示します。



2 √ ボタンを押すと選択したメニューとメニュー項目が表示されます。 **◆**または **▶** ボタンを押して、選択するメニュー項目を表示します。



参考

- 現在保存されているメニュー項目には * が表示されます。
- メニューによってはメニュー項目ではなくサブメニューが表示されることがあります。その場合は
 場合は
 または
 ボタンを押して、選択するサブメニューを表示します。
- 3 √ボタンを押し、メニュー項目を選択します。

■メニューの一覧

コピーモード

【コピーモード】ボタンを押す

部数 ◀1▶

用紙サイズ:A4

【メニュー】ボタンを押す

コピーメニュー

- -- 部数
- -- 拡大縮小
- -- 濃度※1
- -- 品質
- -- 用紙設定
- -- 繰り返し
- -- 部単位
- -- 割り付け
- -- 原稿サイズ
- -- 原稿の種類

スキャンモード

【スキャンモード】ボタンを押す

スキャン先※2

■ コンピュータ

【メニュー】ボタンを押す

スキャンメニュー

- -- 品質
- -- 原稿サイズ

メモリカードモード

【メモリカードモード】ボタンを 押すまたはメモリカードをセット

写真メニュー

▼ セレクトシート

写真を保存したメモリカードまた は USB フラッシュメモリをセット

写真メニュー

- -- セレクトシート
- -- 写真の印刷
- -- 濃度
- -- カラー効果
- -- 用紙設定
- -- 写真サイズ
- -- レイアウト
- -- 品質

設定モード

【設定】ボタンを押す

設定

- -- メンテナンス
 - インク残量
 - ノズル清掃
 - ヘッド調整
 - テスト印刷
- -- 用紙設定
 - 用紙サイズ
 - 用紙の種類
- -- プリンタ設定
 - 言語
 - 国/地域
 - 節電モード
 - オートクリア
- -- 標準設定
 - 写真サイズ
 - 標準設定の選択
- -- ネットワーク設定^{※3}
 - 設定情報の印刷
 - ワイヤレス設定
 - TCP/IP

デジタルカメラの接続時の モード

PictBridge メニュー

- -- 用紙の設定
- -- 写真サイズ
- -- レイアウト
- -- 品質

文書を保存した USB フラッ シュメモリまたはメモリカード の接続時のモード

ファイル印刷※4

参考

- ※1 操作パネルの【濃度】ボタンを押しても同じ画面が表示されます。
- ※2 【スキャンモード】ボタンを押すとスキャン先のリストが表示されます。スキャン先のリストは、本機がネットワークまたは USBケーブルでパソコンに接続されている場合のみ表示され、パソコンから自動的にダウンロードされます。
- ※3 無線プリントサーバーが接続されている場合に表示されます。
- ※ 4 USB フラッシュメモリまたはメモリカードに文書が保存されている場合に表示されます (\Rightarrow 60 ページ)。

ソフトウェアのインストール

ソフトウェアをインストールする

■ Windows をお使いの場合

以下では USB ケーブルで本機とパソコンを接続し、ソフトウェアをインストールする方法を説明します。 Lexmark 4500 Series を無線 LAN に接続して使用する場合は、同梱の『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。 Lexmark 3500 Series を無線 LAN に接続して使用する場合は、別売の無線プリントサーバーに同梱されている『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。

電源コードの接続やカートリッジの取り付けなどのセットアップが完了していない場合は、はじめに 『セットアップガイド』に従って、セットアップを完了してください。

注意

Windows XP/2000 にソフトウェアをインストールするにはパソコンの管理者としてログオンする必要があります。ログオン方法がわからない場合は、パソコンの管理者に相談するか、Windows 付属の取扱説明書またはヘルプを参照してください。







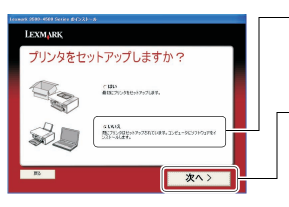
- **1** パソコンの電源をオンにし、Windows を起動します。
- 2 開いているソフトウェアをすべて閉じます。
- **3** ウイルス対策ソフトウェアも、インストールが 完了するまで停止させます。
- **4** ソフトウェア CD-ROM 1 を CD-ROM ドライブにセットし、しばらく待ちます。
- **5** ソフトウェアのインストール画面が表示されたら[インストール]をクリックします。



- **6** ライセンス契約をよく読んで、インストールを 続ける場合は [ライセンス契約に同意する] を 選択します。
- **7** [次へ] をクリックします。



8 [標準インストール] が選択されていることを 確認し、[次へ] をクリックします。



9 [いいえ] を選択します。

参考

[はい] を選択した場合は、本体のセットアップ方法が表示されます。

- **10** [次へ] をクリックします。

しばらくすると自動的にソフトウェアのインストールが始まります。インストールには数分かかる場合があります。

- **11**[オフ]を選択します。

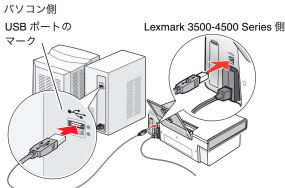
参考

USB ケーブルで接続する場合は、[オフ]を選択します。

12 [次へ] をクリックします。



13 [今すぐ USB ケーブルで接続する] が選択されていることを確認します。



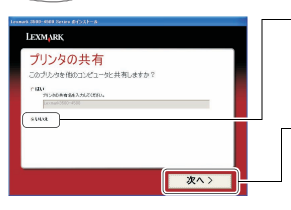
14 本機とパソコンを USB ケーブルで接続します。 本機に同梱の USB ケーブルをご使用ください。

参考

USBポートの位置はパソコンによって異なります。USBポートのマークをさがしてください。



• 本機がパソコンに接続されると自動的に次の 画面が表示されます。



15 [いいえ] が選択されていることを確認します。

· **16** [次へ] をクリックします。

| Texmerk 0908-4908 Series の4シストール | LEXMARK | テストページの印刷 | プリンタの準備が完了しました。 | マテストページの印刷 | チャストと画像のサンフルベークを印刷します。

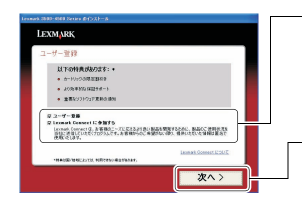
次へ >

- **17** [テストページの印刷] にチェックマークがつ いていることを確認します。
- 18 [次へ] をクリックします。

参考

テストページが印刷されないときは、「困ったときは」の「テストページが印刷できない」を参照してください(\Rightarrow 102 ページ)。

テストページが印刷されます。



· **19** 画面の説明をよく読み、希望するオプションが 選択されていることを確認します。

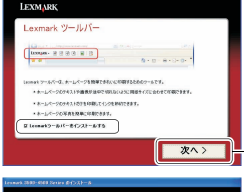
参考

ここでユーザー登録をするにはインターネットに接続できる環境が必要です。また同梱の 『ユーザー登録カード』でもユーザー登録する ことができます。

- 20 [次へ] をクリックします。
- **22** Lexmark ツールバーをインストールする場合は、チェックマークがついていることを確認し、[次へ] をクリックします。

参考

お使いのパソコンにすでに Lexmark ツール バーがインストールされている場合は、この画 面は表示されません。



· **23** [完了] をクリックします。

- **24** ウイルス対策ソフトウェアを起動しなおします。
- **25** ソフトウェア CD-ROM 1 を CD-ROM ドライブから取り出します。 取り出した CD-ROM は、大切に保管してください。

以上でソフトウェアのインストールが終了しました。



■ Macintosh をお使いの場合

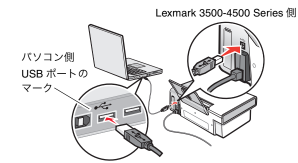
以下では USB ケーブルで本機とパソコンを接続し、ソフトウェアをインストールする方法を説明します。 Lexmark 4500 Series を無線 LAN に接続して使用する場合は、同梱の『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。Lexmark 3500 Series を無線 LAN に接続して使用する場合は、別売の無線プリントサーバーに同梱されている『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。

Lexmark 3500-4500 Series のセットアップが完了していない場合は、『セットアップガイド』に従って、セットアップを完了してください。

参考

USB インターフェースが標準搭載されている Mac OS X 10.3 以降が動作するパソコンが必要です。最新の動作環境については Lexmark のホームページ(http://www.lexmark.co.jp)の OS 対応表にてご確認ください。

ステップ1 USB ケーブルを接続する



1 本機とパソコンを USB ケーブルで接続します。 本機に同梱の USB ケーブルをご使用ください。

参老

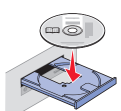
USB ポートの位置はパソコンに よって異なります。USB ポートの マークをさがしてください。





- **2** パソコンの電源をオンにして Mac OS X を起動 します。
- **3** 開いているソフトウェアをすべて閉じ、ウィルス対策ソフトウェアも、インストールが完了するまで一時停止させます。

ステップ2 ソフトウェアをインストールする

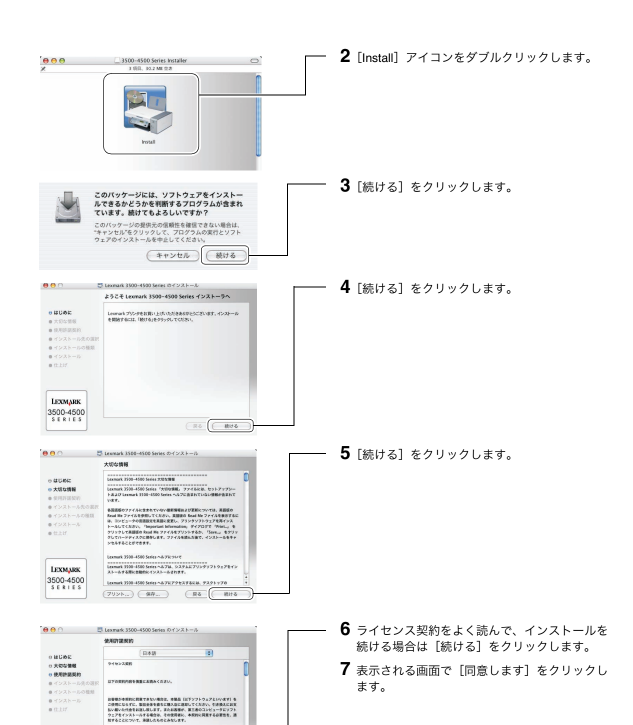


1 ソフトウェア CD-ROM 2 を CD-ROM ドライブにセットし、しばらく待ちます。

デスクトップに [3500-4500 Series Installer] アイコンが表示され、しばらくするとインストール画面が開きます。

参考

開かない場合は[3500-4500 Series Installer]ア イコンをダブルクリックします。



● 仕上げ

LEXMARK 3500-4500 (1) ソフトウェアのライヤンス

プリント...) 保存... 戻る 続ける



8 インストール先ディスクを選択し、[続ける] をクリックします。



- 9 [インストール] をクリックします。
- **10** 認証画面で管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



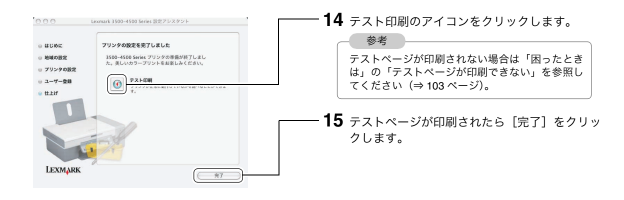
- **11** [続ける] をクリックします。
- **12** 認証画面で管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

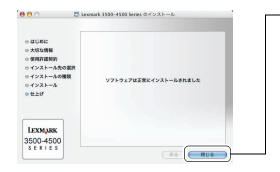


13 インターネットでユーザー登録を行う場合は、 [今すぐ登録]をクリックします。登録の完了 後ブラウザを閉じます。

参考

[今すぐ登録] をクリックしてユーザー登録をするにはインターネットに接続できる環境が必要です。





- 16 [閉じる] をクリックします。
- **17** ウイルス対策ソフトウェアを起動しなおします。
- **18** ソフトウェア CD-ROM 2 を CD-ROM ドライブから取り出します。

取り出した CD-ROM は、大切に保管してください。

以上でソフトウェアのインストールが終了しました。 ソフトウェアの操作方法については 74 ページの 「Macintosh をお使いの場合」を参照してください。

ソフトウェアをパソコンから削除する

ソフトウェアに問題が発生した場合、いったんソフトウェアをパソコンから削除(アンインストール)する必要がある場合があります。以下の方法でアンインストールを行います。

参考

- ソフトウェアに問題が発生しない限り、ソフトウェアをパソコンから削除する必要はありません。問題が発生した場合は97ページの「困ったときは」を参照し指示に従ってください。
- 以下のアンインストールの方法では Lexmark FAX ナビはパソコンから削除されません。 Lexmark FAX ナビをパソコンから削除する場合は、20ページの「Lexmark FAX ナビのアンインストール」を参照してください。

■ Windows をお使いの場合



- 1 コピー、印刷、スキャン、FAX の操作をすべて中止し、数分間待ちます。
- **2** ソフトウェア CD-ROM 1 を CD-ROM ドライブにセットします。
- **3** [サポート] をクリックします。



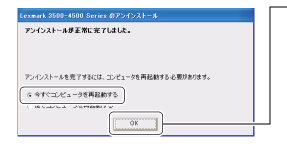
4 [ソフトウェアのアンインストール] をクリックします。



5 アンインストールを開始する画面で [はい] を クリックします。

参老

他のソフトウェアが開かれているというメッセージが表示された場合は、表示されたソフトウェアを終了してからアンインストールを行ってください。



6 今すぐパソコンを再起動する場合は [今すぐコンピュータを再起動する] が選択されていることを確認して [OK] をクリックします。

すぐに再起動しない場合は [後でコンピュータ を再起動する] を選択してから [OK] をクリックします。

注意

アンインストールを完了するには、必ずパソコンを再起動してください。

参考

アンインストールは [スタート] \rightarrow [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) \rightarrow [Lexmark 3500-4500 Series] \rightarrow [Lexmark 3500-4500 Series のアンインストール] を選択して行うこともできます。

以上でソフトウェアのアンインストールが終了しま した。

Lexmark FAX ナビのアンインストール

Lexmark FAX ナビをパソコンから削除(アンインストール)するには以下の方法で行います。

1 FAX ジョブをすべてキャンセルし、数分間待ちます。

参考

FAX ジョブを削除する場合はコントロールパネルの [プリンタと FAX] で LexmarkFax を開き、メニューから [プリンタ] \rightarrow [すべてのドキュメントの取り消し] を選択します。



- **2** [スタート] \rightarrow [すべてのプログラム]) \bigcirc (OS に よっては [プログラム] $) <math>\rightarrow$ [Lexmark FAX ナビのアンインストール] を選択します。
- **3** [OK] をクリックします。 アンインストールが開始されます。



- **4** [OK] をクリックします。
- 5 パソコンを再起動します。

以上で Lexmark FAX ナビの削除が終了しました。

■ Macintosh をお使いの場合



- 1 コピー、印刷、スキャン、FAX の操作をすべて中止し、数分間待ちます。
- **2** デスクトップの [Lexmark 3500-4500 Series] フォルダをダブルクリックします。



- **3** [3500-4500 Series アンインストーラ] をダブルクリックします。
- **4** 認証画面で管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



5 [アンインストール] をクリックします。



6 [OK] をクリックします。

以上でソフトウェアのアンインストールが終了しま した。

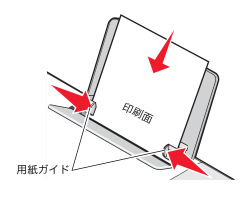
用紙をセットする

コピーや印刷をする場合は用紙を以下のようにセットします。

注意

給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。詳細については「対応用紙種類と給紙 枚数」(⇒ 126 ページ)を参照してください。

A4 サイズの普通紙をセットする



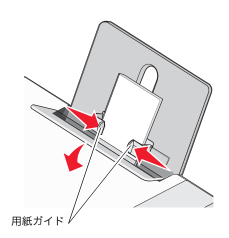


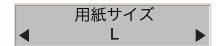
- **1** 用紙の印刷面を手前に向け、用紙サポートに セットします。普通紙は約 100 枚までセットで きます。
- **2** 左右の用紙ガイドをスライドさせて用紙の幅に合わせます。

液晶ディスプレイに [用紙設定] が表示されます。

- **3** [用紙サイズ] が表示されていることを確認し、 **√**ボタンを押します。
- **4 ◀** または ▶ ボタンを押して [A4] を表示します。
- **5** √ ボタンを押して、設定を保存します。

L判のフォトペーパーをセットする





1 フォトペーパーの印刷面を手前に向けて、本機に短い辺から送り込まれるようにセットします。

注意

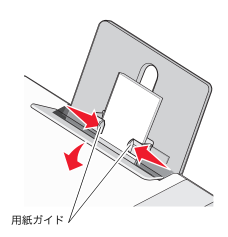
少なくとも 10 枚程度の用紙をセットするよう にしてください。

2 左右の用紙ガイドをスライドさせて用紙の幅に合わせます。

液晶ディスプレイに [用紙設定] が表示されます。

- **4 ◀** または ▶ ボタンを押して [L] を表示します。
- 5 √ボタンを押して、設定を保存します。

ハガキ・カードをセットする



用紙サイズ **◆** ハガキ ▶ 1 用紙の印刷面を手前に向けて、本機に短い辺から送り込まれるように用紙をセットします。 ハガキは約30枚まで、カードは約25枚まで

注意

セットできます。

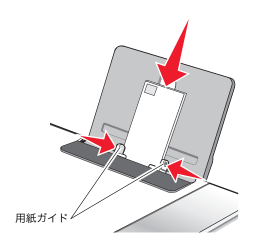
少なくとも 10 枚程度の用紙をセットするよう にしてください。

2 左右の用紙ガイドをスライドさせて用紙の幅に合わせます。

液晶ディスプレイに [用紙設定] が表示されます。

- **3** [用紙サイズ] が表示されていることを確認し、 √ボタンを押します。
- **4 ◀** または **▶** ボタンを押して用紙サポートにセットした用紙サイズを表示します。
- 5 √ボタンを押して、設定を保存します。

封筒をセットする



1 封筒の印刷面を手前に向けて、本機に短い辺から送り込まれるように用紙をセットします。 封筒は約10枚までセットできます。

注音

少なくとも 10 枚程度の封筒をセットするよう にしてください。

2 左右の用紙ガイドをスライドさせて封筒の幅に合わせます。

液晶ディスプレイに [用紙設定] が表示されます。

3【キャンセル】ボタンを押します。

参考

封筒を印刷する場合は、印刷設定(プリンタプロパティ)から用紙サイズの設定を行ってください。

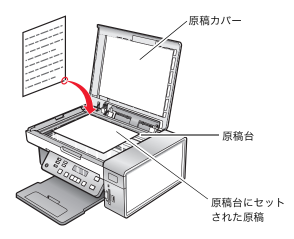
文書や写真を原稿台にセットする

コピーやスキャン、FAX したい文書や写真を以下の方法で原稿台にセットします。

注意

- 原稿は表面のインクや修正液が完全に乾いてから原稿台にセットします。
- スキャンした原稿をテキストに変換する場合は、原稿の上下を確認し、上端が原稿台の左側 にくるようにセットします。原稿が曲がらないように注意してください。

文書や写真を1枚セットする



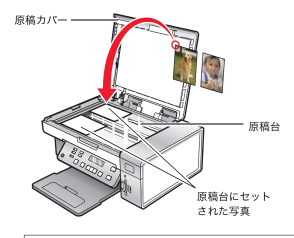
- 1 原稿カバーを開きます。
- **2** 取り込む面を下に向け、原稿の隅を原稿台の左上の隅に合わせてセット*します。

注意

原稿の短い辺を原稿台の左側にそろえます。

3 原稿カバーを閉じます。

写真を複数枚セットする

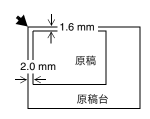


- **1** 原稿カバーを開きます。
- **2** 取り込む面を下に向け、写真の隅を原稿台の左端に合わせてセット*します。

参老

- 写真は原稿台の隅に平行に置き、傾けないようにしてください。
- 写真と写真の間は、十分に間隔をあけてください。
- **3** 原稿カバーを閉じます。

◆スキャンとコピーの始点について



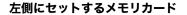
* 本機では原稿台のフチから、左側で約 2.0 mm、奥側で約 1.6 mm の位置がスキャンとコピーの始点となります。

メモリカードをセットする

■ メモリカードをセットする

1 メモリカードの種類によってメモリカードを差し込むスロットが異なります。下図を参照してメモリカードの種類とスロットを確認します。

本機で使用できる画像のファイル形式は JPEG 形式のみです。





- SD カード
- マルチメディアカード



• xD ピクチャーカード



- メモリースティック
- メモリースティック PRO

差し込む方向

アダプタが必要なカード



- mini SD カード
- ▲ Transcend III<mark>ST</mark>O Adapter
- micro SD カード・ TransFlash カード



• RS- マルチメディアカード



メモリースティックデュオ・ メモリースティック PRO デュオ

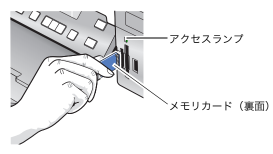
各図はアダプタを接続済みのものです。詳細については26ページの「アダプタが必要なカード」をご覧ください。



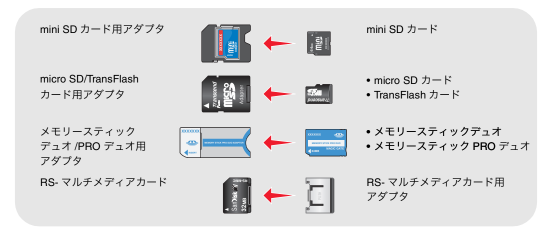
メモリカードスロット

2 上図で示したメモリカードの面が操作パネル側になるようにメモリカードをスロットに差し込みます。

メモリカードを正しいスロットに差し込むとアクセスランプが点滅し、データの読み込みが始まります。読み込みが終わるとアクセスランプは点灯したままになります。



◆ アダプタが必要なカード



1 注意

- 上記のメモリカードを使用する場合は、必ず別売のアダプタを使用してください。
- アダプタが必要なメモリカードを直接メモリカードスロットに差し込むと、メモリカードが 取り出せなくなる場合があります。

■ メモリカードを取り出す

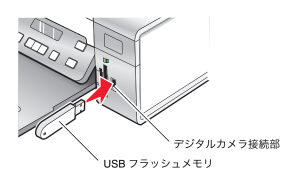
- ↑ アクセスランプが点滅中でないことを確認します。
- 2 メモリカードを取り出します。

注意

- アクセスランプの点滅中はメモリカードを抜いたり、本機の電源を切ったりしないでください。データを破損する恐れがあります。
- セレクトシートを使って写真を印刷する場合(⇒37ページ)、アクセスランプが点滅していなくても写真の印刷が終了するまではメモリカードを取り出さないでください。セレクトシートを使った写真の印刷ができなくなります。
- メモリカードの写真または文書を印刷する場合は、アクセスランプが点滅していなくても印刷が終了するまではメモリカードを取り出さないでください。メモリカードを使った印刷が途中で中止されます。

USB フラッシュメモリをセットする

■ USB フラッシュメモリをセットする



デジタルカメラ接続部に USB フラッシュメモリを差し込みます。

USB フラッシュメモリをセットすると液晶ディスプレイに[記憶装置を検出しました]というメッセージが表示されます。

■ USB フラッシュメモリを取り外す

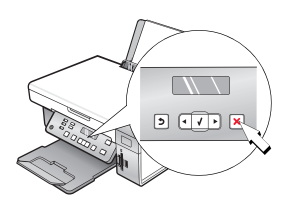
- 1 写真の印刷中、またはデータの読み込み中でないことを確認します。
- **2** USB フラッシュメモリを取り外します。

注意

- 写真の印刷中またはデータの読み込み中は USB フラッシュメモリを抜いたり、本機の電源を切ったりしないでください。データが破損する恐れがあります。
- セレクトシートを使って写真を印刷する場合(⇒37ページ)、写真の印刷が終了するまでは USBフラッシュメモリを取り外さないでください。セレクトシートを使った写真の印刷ができなくなります。
- USB フラッシュメモリの写真または文書を印刷する場合は、アクセスランプが点滅していなくても印刷が終了するまでは USB フラッシュメモリを取り外さないでください。 USB フラッシュメモリを使った印刷が途中で中止されます。

操作を中止する

コピー、スキャン、印刷の操作を途中で中止する場合は、操作パネルの【キャンセル】ボタンを押します。



操作ガイドを使う

『操作ガイド』はパソコンの画面で見る電子マニュアルです。主に用紙のセット方法やメンテナンスの方法 を紹介しています。

■ 操作ガイドを開く

以下の方法で『操作ガイド』を[スタート]メニューから開くことができます。



 $[スタート] \rightarrow [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) <math>\rightarrow$ [Lexmark 3500-4500 Series] \rightarrow [操作ガイド] の順にクリックします。

『操作ガイド』が開きます。

■ 操作ガイドを使う

『操作ガイド』を開くと、以下の画面が表示されます。



Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ) を使う

■ Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ)

11 ページの「ソフトウェアのインストール」に従ってソフトウェアをインストールすると、Lexmark Imaging Studio(イメージング スタジオ)を使用することができます。各アイコンをクリックするだけでかんたんにスキャンしたり、写真を印刷したりすることができます。



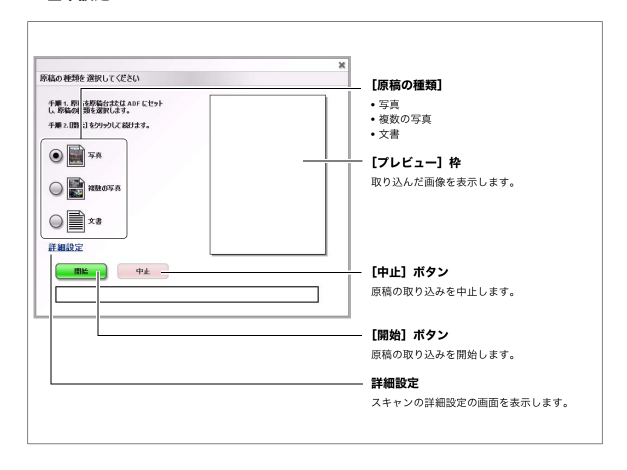
開きかた



デスクトップの [Lexmark Imaging Studio] アイコンをダブルクリックします。

Lexmark Imaging Studio(イメージング スタジオ)の [スキャン]、[コピー]、[FAX]、または [Eメール] をクリックし、原稿を取り込む場合に以下の設定を使用します。

■ 基本設定



本機のみで使う

コピーする

■ 文書をそのままコピーする

原稿を標準品質で原寸大でコピーできます。 コピー

> 以下では、A4 サイズの文書を A4 サイズの 普通紙にコピーする方法を説明します。

1 操作パネルの【コピーモード】ボタンを押して、コピーモードに切り替えます。 【コピーモード】ボタンが点灯します。

参考

コピーの用紙の大きさや種類、コピー品質を変更する場合はコピーモードで【メニュー】ボタンを押します。コピー設定の詳細については34ページの「コピー設定」を参照してください。

- **2** A4 サイズの普通紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。 [用紙設定] が表示されます。
- **3** 用紙サイズを [A4] に設定します (⇒ 22 ページ)。
- **4** A4 サイズの文書を原稿台にセットします (⇒ 24 ページ)。
- **5** 【スタートカラー】ボタンを押します。 文書がコピーされます。

参考

原稿は余白付きでコピーされます。

■ 写真をフチなしでコピーする

原稿







コピー 写真を高品質でフチなしコピーできます。

以下では、L 判の写真をL 判のフォトペーパーに高品質でフチなしコピーする方法を説明します。

- **1** 操作パネルの【コピーモード】ボタンを押して、コピーモードに切り替えます。 【コピーモード】ボタンが点灯します。
- **2** L 判のフォトペーパーを用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。 [用紙設定] が表示されます。
- **3** 用紙サイズを [L] に設定します (⇒ 22 ページ)。

参考

フチなしコピーを行うには用紙サイズが A4、A5、A6、B5、ハガキ、L 判、2L 判、US レター、3.5 x 5 インチ、4 x 6 インチ、5 x 7 インチ、10 x 15 cm、13 x 18 cm の用紙をご使用ください。

- **4** L 判の写真を原稿台にセットします (⇒ 24 ページ)。
- **5**【戻る】ボタンを押します。
- **6** 【メニュー】ボタンを押します。 コピーメニューに切り替わります。

コピーメニュー **◆** 部数 **▶**

- **7 ◀** または ▶ ボタンを押して [品質] を表示し、**√** ボタンを押します。
- **8 ◆**または ▶ ボタンを押して [自動] を表示し、 **√** ボタンを押します (⇒ 34 ページ)。
- **9 ◆**または ▶ ボタンを押して「原稿サイズ」を表示し、**√** ボタンを押します。
- **10** ◀または ▶ ボタンを押して [L] を表示し、 **√** ボタンを押します (⇒ 35 ページ)。
- 11 ◀または▶ボタンを押して[用紙設定]を表示し、√ボタンを押します。
- **12 ◆**または **▶** ボタンを押して「用紙の種類」を表示し、**√** ボタンを押します。
- **13 ◀** または ▶ ボタンを押して [自動] を表示し、 **√** ボタンを押します (⇒ 36 ページ)。
- 14 【スタートカラー】ボタンを押します。

写真がフチなしでコピーされます。

■ 拡大/縮小してコピーする







原稿を拡大 / 縮小してフチなしコピーする ことができます。

以下では、L 判の写真を 2L 判に拡大してフチなしコピーする方法を説明します。コピーする前に拡大縮小のコピー倍率を変更します。

L 判の写真

2L 判に拡大コピー

- **1** 操作パネルの【コピーモード】ボタンを押して、コピーモードに切り替えます。 【コピーモード】ボタンが点灯します。
- **2** 2L 判のフォトペーパーを用紙サポートにセットします (⇒ 23 ページ)。 「用紙設定】が表示されます。
- **3** 用紙サイズを「2L」に設定します (⇒ 23 ページ)。
- **4** L 判の写真を原稿台にセットします (⇒ 24 ページ)。
- **5**【戻る】ボタンを押します。
- **6** 【メニュー】ボタンを押します。 コピーメニューに切り替わります。

コピーメニュー **◆** 部数 ▶

- 7 ◀または▶ボタンを押して[品質]を表示し、√ボタンを押します。
- **8 ◀**または▶ボタンを押して[自動]を表示し、**√**ボタンを押します(⇒34ページ)。
- **9 ◀**または**▶**ボタンを押して[原稿サイズ]を表示し、**√**ボタンを押します。
- **10 ◀**または ▶ ボタンを押して [L] を表示し、 **√** ボタンを押します (⇒ 35 ページ)。
- 11 ◀または▶ボタンを押して[拡大縮小]を表示し、√ボタンを押します。
- **12** ◀または ▶ ボタンを押して [フチなし] を表示し、 **/** ボタンを押します (⇒ 34 ページ)。

拡大縮小 **◆** フチなし **▶**

- 13 ◀または▶ボタンを押して [用紙設定] を表示し、√ボタンを押します。
- **14** ◀または▶ボタンを押して [用紙の種類] を表示し、√ボタンを押します。
- **15** ◀ または ▶ ボタンを押して [自動] を表示し、 **√** ボタンを押します (⇒ 36 ページ)。
- 16【スタートカラー】ボタンを押します。

L 判の写真が 2L 判に拡大されてフチなしでコピーされます。

■ コピー設定

コピーモードで【メニュー】ボタンを押すとコピー設定を変更することができます。コピーメニューの一覧については 10 ページの「メニューの一覧」を参照してください。

コピー品質を変える

- 1 【メニュー】ボタンを押して、コピーメニューを表示します。
- **2 ◆**または**▶**ボタンを押して[品質]を表示し、**√**ボタンを押します。
- 3 ◀または▶ボタンを押してコピー品質を選択し、√ボタンを押して設定を保存します。



メニュー項目	説明
[自動]	用紙の種類に合った最適な品質を自動的に選択 します(標準設定)。
[高速]	品質よりも速度を優先してコピーします。
[標準]	品質と速度のバランスがよく文書のコピーに最 適です。
[フォト]	写真やイラストのコピーに適しています。

拡大縮小でコピー倍率を変える

- 1 【メニュー】ボタンを押して、コピーメニューを表示します。
- **2 ◀**または**▶**ボタンを押して[拡大縮小]を表示し、**√**ボタンを押します。
- 3 ◀または▶ボタンを押して拡大縮小のコピー倍率を選択し、√ボタンを押して設定を保存します。

倍率の指定方法	選択項目
パーセント	200%、150%、100%、50%、任意倍率 %*
用紙サイズ	A4、ハガキ、2L、L、Letter、Legal、 60 x 80 mm、9 x 13 cm、10 x 15 cm、 10 x 20 cm、13 x 18 cm、20 x 25 cm、 2.25 x 3.25 in、3 x 5 in、3.5 x 5 in、4 x 6 in、 4 x 8 in、5 x 7 in、8 x 10 in
A4 サイズを組み 合わせたポスター サイズ	2 x 2 ポスター、3 x 3 ポスター、4 x 4 ポスター
[用紙サイズ] で設 定したサイズに合わ せる	用紙に合わせる、フチなし

参考

* 任意倍率 % の数値については 49 ページの「拡大 / 縮小の任意倍率」を参照してください。

コピー濃度を変える

- 1 【メニュー】ボタンを押して、コピーメニューを表示します。
- **2 ◀**または**▶**ボタンを押して[濃度]を表示し、**√**ボタンを押します。
- **3** ◀または ▶ ボタンを押してコピー濃度を調整します。[*] を右に移動させると濃く、左に移動させると薄くコピーされます。



コピー部数を変える

- 1 【メニュー】ボタンを押してコピーメニューを表示します。
- **2 ◀**または ▶ ボタンを押して [部数] を表示し、 **√** ボタンを押します。
- **3 ◀**または**▶**ボタンを押してコピー部数を変更します。

部数は99部まで指定することができます。



原稿サイズを変える

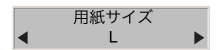
- **1** 【メニュー】ボタンを押してコピーメニューを表示します。
- **2 ◀**または**▶** ボタンを押して [原稿サイズ] を表示し、**√** ボタンを押します。
- 3 ◀または▶ボタンを押して原稿台にセットした原稿のサイズを変更します。

原稿サイズには自動、Letter、 2.25×3.25 in、 3×5 in、 3.5×5 in、 4×6 in、 4×8 in、 5×7 in、 8×10 in、L、2L、八ガキ、A6、A5、B5、A4、60 $\times 80$ mm、 9×13 cm、 10×15 cm、 10×20 cm、 13×18 cm、 20×25 cm が選択できます。

用紙サイズを変える

- 1 【メニュー】ボタンを押してコピーメニューを表示します。
- **2 ◀**または**▶** ボタンを押して [用紙設定] を表示し、**√** ボタンを押します。
- 3 「用紙サイズ」が表示されていることを確認し、√ボタンを押します。
- 4 ◀または▶ボタンを押して用紙のサイズを選択し、√ボタンを押して設定を保存します。

用紙サイズには A4、B5、A5、A6、L、2L、ハガキ、3 x 5 in、3.5 x 5 in、4 x 6 in、4 x 8 in、5 x 7 in、10 x 15 cm、10 x 20 cm、13 x 18 cm、Letter、Legal が選択できます。



用紙の種類を変える

- 1 【メニュー】ボタンを押してコピーメニューを表示します。
- **2** ◀または▶ボタンを押して [用紙設定] を表示し、√ボタンを押します。
- **3** ◀または▶ボタンを押して [用紙の種類] を表示し、**√**ボタンを押します。
- 4 ◀または▶ボタンを押して用紙の種類を選択し、√ボタンを押して設定を保存します。

用紙の種類 **◆** フォト ▶

メニュー項目	説明	
フォト	フォトペーパーや光沢紙にコピーする場合	
OHP フィルム	OHP フィルムにコピーする場合	
自動	自動的に用紙の種類を決定する場合	
普通紙	普通紙にコピーする場合	
マット紙	マット紙にコピーする場合	

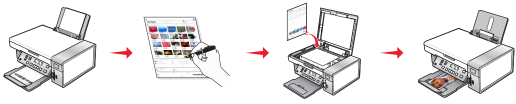
参考

[フォト] を選択した場合は、フチなしでコピーされます。[自動] を選択し、用紙サポートにフォトペーパーまたは光沢紙をセットしても自動的にフチなしでコピーされます。

写真を印刷する

■ セレクトシートで写真を指定して印刷する

メモリカードや USB フラッシュメモリに保存された写真の縮小版をセレクトシートに印刷できます。 以下ではメモリカードに保存された写真をセレクトシートで指定し、印刷する方法を説明します。



セレクトシートを印刷します。

セレクトシートで印刷し たい写真を選択します。

記入したセレクトシートをスキャンします。

選択した写真が印刷されます。

ステップ 1 セレクトシートを印刷する

- **1** A4 サイズの普通紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。 [用紙設定] が表示されます。
- **2** 用紙サイズを「A4」に設定します (⇒ 22 ページ)。
- 3 写真が保存されたメモリカードをセットします (⇒ 25 ページ)。 操作パネルの【メモリカードモード】ボタンが点灯し、写真メニューが表示されます。
- 4 [セレクトシート] が表示されていることを確認し、√ ボタンを押します。
- **5** [シートの印刷] が表示されていることを確認し、**√** ボタンを押します。
- **6** \blacktriangleleft または ▶ ボタンを押してセレクトシートに印刷する写真を選択します (\Rightarrow 42 $^{\circ}$ 42 $^{\circ}$)。

シートの印刷 **◀** すべての写真 **X** 枚 ▶

参考

セレクトシートの印刷は、[すべての写真X枚]、[日付指定]、[最新の20枚]の中から選択できます。表示されるメニュー項目はメモリカードに保存されている写真によって異なります。

- **7 /** ボタンを押します。
- **8** [セレクトシートの印刷] が表示されていることを確認します。
- 9 用紙サポートに A4 サイズの普通紙がセットされていることを確認し、√ボタンを押します。 セレクトシートが印刷されます。

注意

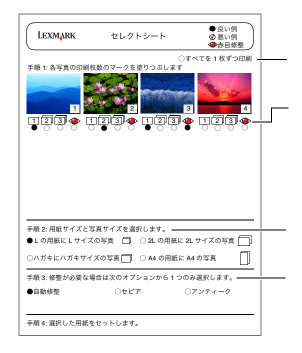
セレクトシートを印刷したあとにメモリカードを取り出したり、本機の電源を切らないでください。セレクトシートを使った写真の印刷ができなくなります。

参考

1 枚のセレクトシートには 20 枚の写真の縮小版が印刷されます。指定した写真が 20 枚よりも 多い場合はセレクトシートが複数枚印刷されます。

ステップ2 セレクトシートに記入する

セレクトシートには各写真の縮小版と印刷に必要な情報を記入するマークが印刷されています。詳しい設定については、セレクトシートを使った設定(⇒ 45 ページ)を参照してください。



- **1** 以下の<u>いずれか</u>の方法で印刷する写真と印刷枚数を選択します。
- セレクトシートのすべての写真を 1 枚ずつ印刷 する場合にマークをしっかり塗りつぶします。
- 1 枚印刷する場合は[1]、2 枚印刷する場合は [2]、3 枚印刷する場合は[3] のいずれかの マークを1つしっかり塗りつぶします。

注意

印刷しない場合は [1]、[2]、[3] のどのマークも塗りつぶさないでください。

- **2** 用紙と写真のサイズを選択します。いずれかのマークを1つしっかり塗りつぶします。
- **3** 写真のカラー効果を変更する場合は選択します。いずれかのマークを1つしっかり塗りつぶします。

以上でセレクトシートの記入は終了しました。

参考

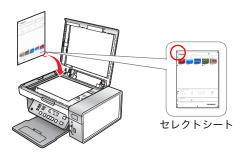
ここで使用しているセレクトシートは実際のシートとレイアウトが異なることがあります。

ステップ3 選択した写真を印刷する

参考

複数のセレクトシートを印刷・記入した場合は、写真メニューのセレクトシートで [シートのスキャン] を選択してから、以下の手順を繰り返します。

1 セレクトシートの記入面を下に向け、原稿台にセットします。その際、セレクトシートの上の部分が原稿台の左上にくるようにセットします。



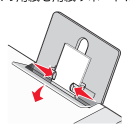
- 2 原稿カバーをゆっくり閉じます。
- 3 [シートのスキャン] が表示されていることを確認し、√ボタンを押します。

セレクトシート **◆** シートのスキャン **▶**

4 [セレクトシートを原稿台にセットし、スタートを押してください。] が表示されていることを確認し、【スタートカラー】ボタンを押します。

[スキャン中]というメッセージが表示され、スキャナの読み取りヘッドが移動する音が聞こえます。

- 5 [選択した用紙をセットしてスタートを押してください。] が表示されていることを確認します。
- **6** セレクトシートで選択したサイズの用紙を用紙サポートにセットします (⇒ 23 ページ)。



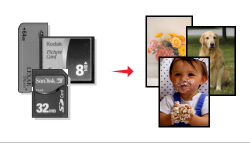
「用紙設定」が表示されます。

- 7 用紙サイズを用紙サポートにセットしたサイズに設定します (⇒23ページ)。
- 8 【スタートカラー】ボタンを押します。

選択した写真が印刷されます。

以上でセレクトシートで選択した写真の印刷は終了しました。

■ DPOF で指定した写真を印刷する



デジタルカメラで DPOF 設定を行った 写真を印刷することができます。

以下では、DPOF設定済みの写真をL判のフォトペーパーに印刷する方法を説明します。

参考

- DPOF とは、デジタルカメラで撮影した画像をプリントサービスやご家庭のプリンタで自動的にプリントするための情報を記録する印刷規格のことです。
- DPOF 設定の方法や印刷規格の設定方法は、お使いのデジタルカメラによって異なります。 詳細については、デジタルカメラに付属の取扱説明書をご覧ください。
- **1** L 判のフォトペーパーを用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。 [用紙設定] が表示されます。
- **2** 用紙サイズを [L] に設定します (⇒ 22 ページ)。
- **3** DPOF 設定済みの写真が保存されているメモリカードをセットします (⇒ 25 ページ)。 操作パネルの【メモリカードモード】ボタンが点灯し、写真メニューが表示されます。
- 4 ◀または▶ボタンを押して[写真の印刷]を表示し、√ボタンを押します。
- **5** ◀または ▶ ボタンを押して [DPOF 印刷] を表示し、 **√** ボタンを押します。

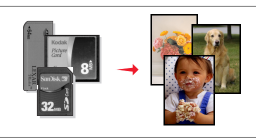


参考

- DPOF 設定がされていないメモリーカードをセットした場合、[DPOF 印刷] は表示されません。
- カメラ側で用紙サイズを選択できる場合は、デジタルカメラで設定した DPOF 設定が優先されます。詳しい設定方法はデジタルカメラの取扱説明書を参照してください。
- カメラ側で用紙サイズが選択できない場合は本機の設定が使用されます。
- 6 [選択した用紙をセットしてスタートを押してください。] が表示されていることを確認します。
- 7【スタートカラー】ボタンを押します。

DPOF で指定した写真が印刷されます。

■ メモリカードのすべての写真を印刷する



メモリカードに保存されたすべての写真 を印刷することができます。

以下では、写真をL判に高品質でフチなし印刷する方法を説明します。

- **1** L 判のフォトペーパーをセットします (⇒ 22 ページ)。 [用紙設定] が表示されます。
- **2** 用紙サイズを [L] に設定します (⇒ 22 ページ)。
- **3** メモリカードをセットします (⇒ 25 ページ)。 操作パネルの【メモリカードモード】ボタンが点灯し、写真メニューに切り替わります。
- 4 ◀または▶ボタンを押して [写真の印刷] を表示し、√ボタンを押します。
- **5** [すべての写真 X 枚] が表示されていることを確認し、√ ボタンを押します。

写真の印刷 ◀ すべての写真 X 枚 ▶

参考

写真の印刷は、[すべての写真 X 校]、[日付指定]、[最新の 20 校]、[写真番号] の中から選択できます。表示されるメニュー項目はメモリカードに保存されている写真によって異なります。

- 6 [選択した用紙をセットしてスタートを押してください。] が表示されていることを確認します。
- **7**【スタートカラー】ボタンを押します。

L判の写真が印刷されます。

参考

本機能を使って印刷する場合は、常にフチなしの写真品質で印刷されます。

■ 写真設定

メモリカードをセットし写真メニューが表示されたら、以下の操作を行います。写真メニューの一覧については 10 ページの「メニューの一覧」を参照してください。

セレクトシートの印刷

- **1 ◀**または**▶**ボタンを押して[セレクトシート]を表示し、**√**ボタンを押します。
- 2 ◀または▶ボタンを押して[シートの印刷]を表示し、√ボタンを押します。

メニュー	選択項目
すべての写真 X 枚	メモリカードに保存されている X 枚の写真すべての縮小版をセレクトシートに印刷します。写真の枚数が 20 枚より多い場合は複数のセレクトシートに印刷されます(⇒ 37 ページ)。
日付指定	選択した年月の写真の縮小版をセレクトシートに印刷します。同 じ月の写真のみ保存されている場合は表示されません。
最新の 20 枚	最新の写真 20 枚の縮小版をセレクトシートに印刷します。写真が 20 枚以下しか保存されていない場合は表示されません。

写真の印刷

◀または▶ボタンを押して[写真の印刷]を表示し、√ボタンを押します。

メニュー	選択項目	
すべての写真 X 枚	メモリカードに保存されているすべての写真を 1 枚ずつ印刷し ます(⇒ 41 ページ)。	
DPOF 印刷	DPOF で印刷指定した写真を 1 枚ずつ印刷します(⇒ 40 ページ)。DPOF 設定の写真がない場合は表示されません。	
日付指定	選択した年月の写真を印刷します。同じ月の写真のみ保存されている場合は表示されません。	
最新の 20 枚	最新の 20 枚の写真を印刷します。写真が 20 枚以下しか保存されていない場合は表示されません。	
写真番号	セレクトシートを印刷し、そこに記載されている写真の番号を 選び、印刷します。	

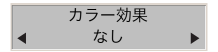
濃度を変える

- 1【濃度】ボタンを押します。
- **2** ◀または▶ボタンを押して濃度を調整し、**√**ボタンを押します。[*] を右に移動させると濃く、左に移動させると薄く印刷されます。



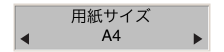
カラー効果を変える

- 1 ◀または▶ボタンを押して[カラー効果]を表示し、√ボタンを押します。
- 2 ◀または▶ボタンを押して以下のいずれかのカラー効果を選択し、√ボタンを押します。 カラー効果には、なし(標準設定)、自動修整、セピア、グレー、ブラウンが選択できます。



用紙サイズを変える

- 1 ◀または▶ボタンを押して [用紙設定] を表示し、√ボタンを押します。
- 2 [用紙サイズ] が表示されていることを確認し、√ ボタンを押します。
- **3** ◀ または ▶ ボタンを押して以下のいずれかの用紙サイズを選択し、 √ ボタンを押します。 用紙サイズには L (標準設定)、2L、ハガキ、3 x 5 in、3.5 x 5 in、4 x 6 in、4 x 8 in、5 x 7 in、10 x 15 cm、10 x 20 cm、13 x 18 cm、Letter、Legal、A4、B5、A5、A6 が選択できます。



写真サイズを変える

- **1** ◀または ▶ ボタンを押して [写真サイズ] を表示し、 **√** ボタンを押します。
- 2 ◀または▶ボタンを押して以下のいずれかの写真サイズを選択し、√ボタンを押します。

用紙サイズには L (標準設定)、2L、ハガキ、A6、A5、B5、A4、60 x 80 mm、9 x 13 cm、10 x 15 cm、13 x 18 cm、20 x 25 cm、2.25 x 3.25 in、3.5 x 5 in、4 x 6 in、5 x 7 in、8 x 10 in、Letter が選択できます。



レイアウトを変える

- 1 ◀または ▶ ボタンを押して [レイアウト] を表示し、 √ ボタンを押します。
- **2** ◀または▶ボタンを押して以下のいずれかのレイアウトを選択し、**√**ボタンを押します。 レイアウトでは、自動(標準設定)、フチなし、1 枚/ページ、2 枚/ページ、3 枚/ページ、 4 枚/ページ、6 枚/ページ、8 枚/ページ、16 枚/ページ、中央が選択できます。



印刷品質を変える

- 1 ◀または▶ボタンを押して[品質]を表示し、√ボタンを押します。
- **2** ◀または▶ボタンを押して以下のいずれかの印刷品質を選択し、**√**ボタンを押します。 印刷品質では、フォト(標準設定)、自動、高速、標準が選択できます。



用紙の種類を変える

- **1** ◀または▶ボタンを押して[用紙設定]を表示し、√ボタンを押します。
- 2 ◀または▶ボタンを押して [用紙の種類] を表示し、√ボタンを押します。
- 3 ◀または▶ボタンを押して以下のいずれかの用紙の種類を選択し、√ボタンを押します。

メニュー項目	説明
フォト	フォトペーパーや光沢紙に印刷する場合(標準設定)
OHP フィルム	OHP フィルムに印刷する場合
自動	自動的に用紙の種類を決定する場合
普通紙	普通紙に印刷する場合
マット紙	マット紙に印刷する場合

参考

[フォト] を選択した場合は、フチなしで印刷されます。[自動] を選択し、用紙サポートにフォトペーパーまたは光沢紙をセットしても自動的にフチなしで印刷されます。

■ セレクトシートを使った設定

写真の印刷枚数を設定する

セレクトシートの項目	説明	
1234	選択した写真を 1 枚印刷します。	
123	選択した写真を2枚印刷します。	
123	選択した写真を3枚印刷します。	
[すべてを 1 枚ずつ印刷]	セレクトシートに印刷されたすべての写真を 1 枚ずつ印刷します。	

赤目を修整する

セレクトシートの項目	説明
123	赤目を修整します。

用紙・写真サイズを変える

セレクトシートの項目	説明
[Lの用紙にLサイズの写真]	L判の写真をL判の用紙に印刷します。
[2L の用紙に 2L サイズの写真]	2L 判の写真を 2L 判の用紙に印刷します。
[ハガキにハガキサイズの写真]	ハガキサイズの写真をハガキサイズの用紙に印 刷します。
[A4 の用紙に A4 の写真]	A4 サイズの写真を A4 サイズの用紙に印刷します。

カラー効果を変える

セレクトシートの項目	説明
[自動修整]	自動的に修整を行います。
[セピア]	セピア色で印刷します。
[アンティーク]	黄色がかった色で印刷します。

■ デジタルカメラから写真を印刷する





PictBridge 対応デジタルカメラを接続して 写真を印刷することができます。

以下では、デジタルカメラで選択した写真をL判のフォトペーパーにフチなしで印刷する方法を説明します。

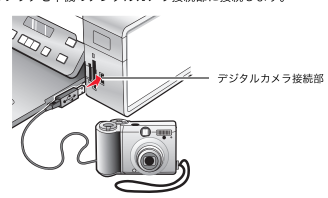
注意

- 機種によっては、デジタルカメラとプリンタを接続する前に、デジタルカメラ側の設定を印刷用のモードに変更する必要があります。詳しい設定方法はデジタルカメラの取扱説明書を参照してください。
- デジタルカメラとプリンタの接続にはプリンタに同梱されている USB ケーブルは使用できません。必ずデジタルカメラに付属の USB ケーブルをご使用ください。
- USB ハブなどの周辺機器を本機とデジタルカメラの間で使用しないでください。
- **1** L 判のフォトペーパーを用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。 「用紙設定」が表示されます。
- **2** 用紙サイズを [L] に設定します (⇒ 22 ページ)。

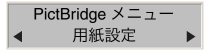
参老

用紙サイズと写真サイズが異なる場合は、エラーメッセージが表示されます。**√** ボタンを押して、用紙サイズと写真サイズを合わせます。

- $\bf 3$ デジタルカメラに付属の USB ケーブルをデジタルカメラの USB ポートに接続します。
- 4 USB ケーブルのもう片方のプラグを本機のデジタルカメラ接続部に接続します。



5 デジタルカメラの電源をオンにします。 デジタルカメラの画面に PictBridge のアイコンが表示されます。 操作パネルの【メモリカードモード】ボタンが点灯します。 6 デジタルカメラの印刷設定を変更する場合は、√ボタンを押します。



デジタルカメラの印刷設定を変更する場合は、下記の「デジタルカメラの印刷設定」を参照し てください。

7 デジタルカメラ側から写真を印刷する操作を行います。

写真が印刷されます。

参考

- カメラ側で用紙サイズを選択できる場合は、デジタルカメラの設定が優先されます。詳しい 設定方法はデジタルカメラの取扱説明書を参照してください。
- カメラ側で用紙サイズが選択できない場合は本機の設定が使用されます。
- カメラが外付けの記憶装置として使用できる場合は、本機での操作はメモリカードから印刷 する場合と同じになります (⇒42ページ)。

▶ PictBridge(ピクトブリッジ)について



PictBridge(ピクトブリッジ)とは、デジタルカメラで撮影した画像を直接プリンタ印刷 するための通信規格です。PictBridge 対応のデジタルカメラであれば、メーカーや機種を PictBridge 問わず本機と接続して写真を印刷することができます。

■ デジタルカメラの印刷設定

PictBridge メニューから印刷設定を変更することができます。印刷設定を変更後、デジタルカメラ側から写 真を印刷する操作を行います。

- 用紙サイズを変える(⇒43ページ)
- 写真サイズを変える(⇒43ページ)
- レイアウトを変える(⇒43ページ)
- 印刷品質を変える(⇒44ページ)
- 用紙の種類を変える (⇒44ページ)

パソコンに接続して使う

コピーする

■ 写真をフチなしでコピーする

パソコンを使用してL判の写真を原寸大でコピーする場合は、以下のように操作します。

参考

パソコンを使用してフチなしでコピーできる用紙のサイズについては、126ページの「パソコンから印刷/コピー時のフチなし対応用紙サイズ」を参照してください。

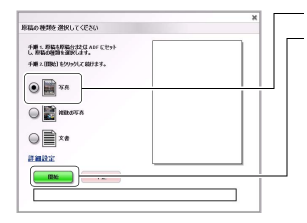


1 L 判のフォトペーパーを用紙サポートにセット します (⇒ 22 ページ)。

参考

インクジェットプリンタ専用のフォトペーパー/光沢紙のご使用をお勧めします。

- **2** L 判の写真を原稿台にセットします (⇒ 24 ページ)。
- **3** Lexmark Imaging Studio(イメージング スタジオ)を開きます(⇒ 29 ページ)。
- **4** [コピー] をクリックします。
- **5** [写真] が選択されていることを確認します。
- **6** [開始] をクリックします。 写真のコピー設定が開きます。





- **7** [自動] を選択します。
- **8** [L] を選択します。
- 9 [自動] を選択します。
- **10** [0] に指定します。
- **11** 写真サイズとコピー枚数を指定します。
- **12** [コピー] をクリックします。 L 判の写真がフチなしでコピーされます。

■ 文書を拡大 / 縮小コピーする

用紙サポートにセットした用紙のサイズに合わせて拡大 / 縮小コピーを行います。ここでは例として B5 サイズのカラー文書を A4 サイズに拡大してコピーする方法を説明します。



コピーの設定を変更します。

変更後、[コピー]をクリックしてコピーを開始します。

- **1** A4 サイズの用紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。
- **2** B5 サイズの原稿を原稿台にセットします(⇒ 24 ページ)。
- **3** Lexmark Imaging Studio(イメージング スタジオ)を開きます(⇒ 29 ページ)。
- **4** [コピー] をクリックします (⇒ 29 ページ)。
- **5** 「文書」を選択します。
- **6** [開始] をクリックします。 文書のコピー設定が開きます。
- **7** 品質を指定します。
- **8** [A4] を選択します。
- 9 [カラー] が選択されていることを確認します。
- **10** 倍率を「115〕%に指定します。
 - **11** プレビュー枠にマウスを移動すると、コピー範囲が表示されます。コピーする内容が枠内に収まるようにドラッグして調整します。

参考

マウスの左側のボタンを押さえたままマウスを動かすことをドラッグといいます。

- **12** [コピー] をクリックします。

A4 サイズに拡大された原稿がコピーされます。

拡大/縮小の任意倍率

コピー設定

○ ガレースケール ○ モノカロ

◆ 水ーム研究に戻る

(25 - 400)

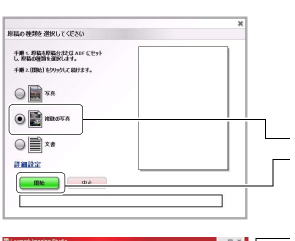
用版の種類: 普通紙 部数: 1 ご

品質: 標準

拡大・縮小		
A4 → B5	86%	
A4 →ハガキ	47%	
A4 → A5	70%	
B5 → A4	115%	
A5 → A4	141%	
ハガキ→ A4	200%	

■ 複数の写真をコピーする

パソコンを使用して複数の写真を一度にコピーします。ここでは例として 2 枚の写真を 2L 判 2 枚に原寸大でコピーする方法を説明します。



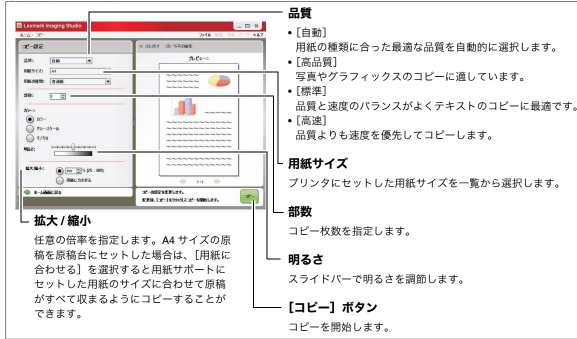
- **1** 2L 判のフォトペーパーを数枚用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。
- **2** 2L 判の写真を 2 枚 原稿台の上の隅に合わせて セットします (⇒ 24 ページ)。
- **3** Lexmark Imaging Studio(イメージング スタジオ)を開きます(⇒ 29 ページ)。
- **4** [コピー] をクリックします (⇒ 29 ページ)。
- **5** 「複数の写真」を選択します。
- **6** [開始] をクリックします。 取り込まれた写真がプレビュー枠に表示され、 写真のコピー設定画面が開きます。
- **7** [自動] を選択します。
- **8** [2L] を選択します。
- 9 [自動] を選択します。
- 10 [0] に指定します。
- 11 写真サイズとコピー枚数を指定します。
- **12** [コピー] をクリックします。

2L 判のフォトペーパー 2 枚に写真がコピーされます。

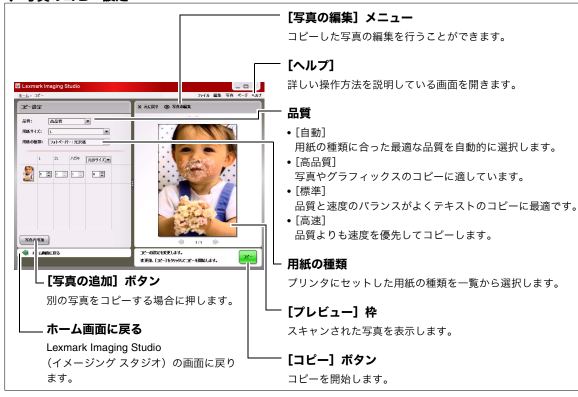
■ コピー設定

Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ) のコピー設定では以下の設定をすることができます。

◆ 文書のコピー設定



◆ 写真のコピー設定



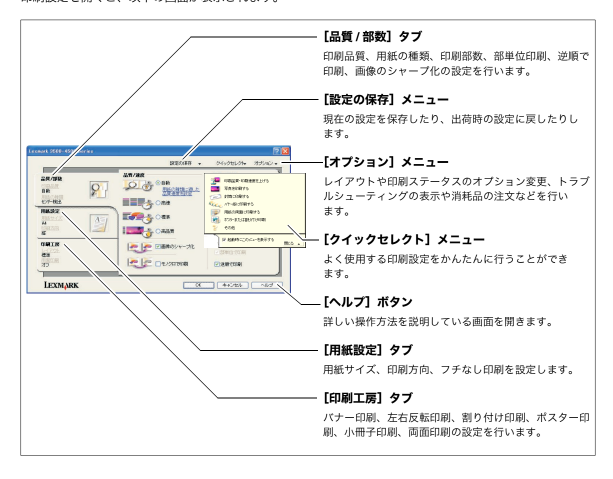
印刷する

Lexmark 3500-4500 Series を使って印刷する方法を説明します。本機に付属のソフトウェア、印刷設定(プリンタプロパティ)を使って、印刷の仕上がりを変更することができます。

■ 印刷設定(プリンタプロパティ)

印刷設定は印刷する文書の内容に合わせて設定を変更するためのソフトウェアです。印刷設定ではタブを使って画面を切り替えながら印刷設定を変更していきます。また [クイックセレクト] メニューを使って写真やポスターなどをかんたんに印刷することもできます。

印刷設定を開くと、以下の画面が表示されます。

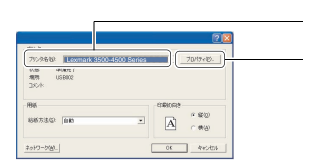


開きかた

ソフトウェアから印刷設定を変更した場合、設定は作成中の文書にだけ適用されます。現在の設定を [設定の保存] メニューで保存し、あとで使用することもできます。



1 ソフトウェアの [ファイル] メニューから印刷 を実行するメニューを選択します。



- **2** [Lexmark 3500-4500 Series] が選択されていることを確認します。
- **3** [プロパティ] をクリックします (ボタン名は ソフトウェアによって異なります)。

一部のソフトウェアでは印刷を実行するメニューを選択したあと、以下の操作を行います。

Windows XP



- **1** [Lexmark 3500-4500 Series] が選択されていることを確認します。
- **2** [詳細設定] をクリックします。 印刷設定(プリンタプロパティ)が開きます。

Windows 2000



- **1** [Lexmark 3500-4500 Series] が選択されていることを確認します。
- 2 [プリンタ設定] タブをクリックします。



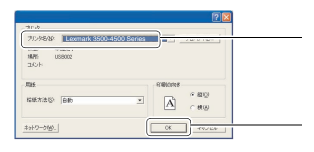
3 [変更] をクリックします。 印刷設定(プリンタプロパティ)が開きます。

■ 文書を印刷する

文書を A4 サイズの普通紙に標準の品質で印刷する場合は、以下のように操作します。



- **1** A4 サイズの普通紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。
- 2 ソフトウェアで文書を作成、または開きます。
- **3** [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。



- **4** [Lexmark 3500-4500 Series] が選択されていることを確認します。
- **5** [OK] をクリックします (ボタン名はソフトウェアによって異なります)。

A4 サイズの文書が印刷されます。

■ ハガキに印刷する

ハガキに印刷する場合は、印刷設定(プリンタプロパティ)を変更する必要があります。インクジェット プリンタ専用のハガキのご使用をお勧めします。

ステップ 1 印刷設定 (プリンタプロパティ) を変更する



- **1** ハガキを用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。
- 2 ソフトウェアで文書を作成します。
- **3** 印刷設定 (プリンタプロパティ) を開きます (⇒ 52 ページ)。
- **4** [閉じる] をクリックしてクイックセレクトメニューを閉じます。
- 5 印刷品質を選択します。
- 6 用紙の種類を選択します。



フチなし用紙サイス*:

∭ ⊙ 83

品質/部数

センサー検出

印刷工展

フチなし オフ

LEXMARK

白動

2

1

- **7** [用紙設定] タブをクリックします。
- Nガキをフチなしで印刷する場合は、 [フチなし] をクリックし、 [ハガキ フチなし (100 x 148 mm)] を選択します。

フチなしで印刷しない場合は、[シート / ハガキ / カード] をクリックし、[ハガキ 100 x 148 mm] を選択します。

- 9 印刷方向を選択します。
- **10** [OK] をクリックします。

ステップ2 印刷する



[OK] をクリックします(ボタン名はソフトウェアによって異なります)。

参考

ソフトウェアでの設定が印刷設定(プリンタプロパティ)での設定よりも優先される場合があります。

■ パソコンに保存された写真を印刷する

Lexmark Imaging Studio(イメージング スタジオ)を使って L 判の写真を原寸大でフチなし印刷するには、以下のように操作します。

1 L判のフォトペーパーを用紙サポートにセット します (⇒ 22 ページ)。

参考

用紙にはインクジェットプリンタ専用のフォトペーパー / 光沢紙のご使用をお勧めします。

- **2** Lexmark Imaging Studio(イメージング スタジオ)を開きます(⇒ 29 ページ)。
- **3** [フォトライブラリの表示 / 印刷] をクリックします。



- **4** 印刷したい写真が保存してあるフォルダをクリックします。
- 5 写真を選択します。

参考

複数の写真を一度に選択することもできます。



- **6** [写真の印刷] をクリックします。
- **7**「自動」を選択します。
- **8** [L] を選択します。
- **9**「自動〕を選択します。
- 10 写真サイズと印刷枚数を指定します。



- **11** [印刷] をクリックします。 写真がフチなしで L 判に印刷されます。

■ メモリカードや CD-ROM の写真を印刷する

メモリカードの写真や CD-ROM に保存されている写真を印刷することができます。以下ではメモリカードの写真を L 判に印刷する方法を説明します。

1 L 判の用紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。

参考

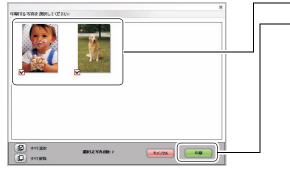
インクジェットプリンタ専用のフォトペーパー/光沢紙のご使用をお勧めします。

- 2 メモリカードスロットにメモリカードをセット します(⇒25ページ)。
- 3 [写真の印刷] をクリックします。

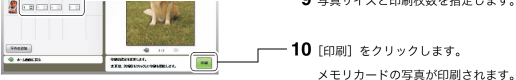


- 4 印刷する写真を選択します。
- **5** [印刷] をクリックします。

Lexmark Imaging Studio(イメージング スタジオ)が開きます。



- **6** [自動] を選択します。
- **7** [L] を選択します。
- **8** [自動] を選択します。
- 9 写真サイズと印刷枚数を指定します。



■ ポスターを印刷する

パソコンに保存されている写真をポスターサイズに拡大して印刷することができます。印刷終了後、ページを貼り合わせてポスターを作成します。

ここでは例として写真を A4 サイズの用紙 4 枚分の大きさに拡大して印刷する方法を説明します。



- **1** 用紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。
- **2** Lexmark Imaging Studio(イメージング スタジオ)を開きます(⇒ 29 ページ)。
- **3** $[x^2]$ $[x^2]$



4 印刷したい写真が保存してあるフォルダをクリックします。



5 印刷したい写真をクリックし、ページ上に ドラッグします。

参考

マウスの左側のボタンを押さえたままマウスを動かすことをドラッグといいます。

6 [次へ] をクリックします。



- 7 用紙サポートにセットした用紙サイズを選択します。
- 8 [自動] を選択します。
- 9 [自動] を選択します。
- **10** ポスターサイズを指定します。

参老

ポスターサイズは 2x2、3x3、4x4、5x5、6x6、7x7、8x8、9x9、10x10 の中から選べます。

- **11** 写真を 90 度回転させる場合は、[90 度回転]をクリックします。
- **12** [印刷] をクリックします。 ポスターが印刷されます。
- 13 ページを張り合わせてポスターを作成します。

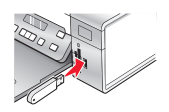


■ USB フラッシュメモリの文書を印刷する

USB フラッシュメモリやメモリカードに保存された文書を印刷することができます。以下では USB フラッシュメモリに保存された DOC 形式のファイルを印刷する方法を説明します。

参考

- 本機能で印刷できるファイル形式は DOC 形式、XLS 形式、PPT 形式、PDF 形式、 RTF 形式、DOCX 形式、XLSX 形式、PPTX 形式、WPS 形式、WPD 形式のみです。
- 本機能を使うには、本機が USB ケーブルでパソコンに接続されており、パソコンの電源が オンになっている必要があります。
- お使いのパソコンに印刷する文書のファイル形式をサポートするソフトウェアがインストールされている必要があります。ファイル形式をサポートするソフトウェアが無い場合は、文書を印刷することができません。
- 印刷する文書のファイル名が英数字で保存されていることを確認してください。ファイル名が日本語で保存されていると、文書を印刷することができません。



ファイル印刷 **XXXXXXX**.doc

- **1** 用紙サポートに用紙をセットします (⇒ 22 ページ).
- **2** 文書が保存されている USB フラッシュメモリをセットします (\Rightarrow 27 ページ)。

USB フラッシュメモリに写真と文書の両方が保存されている場合は、[印刷するファイルを選択してください] が表示されます。

- **3** ◀または▶ボタンを押して [文書] を表示し、 √ボタンを押します。
- **4** [ファイル印刷] が表示されていることを確認します。

参考

XXXXXXX の部分にはファイル名が表示されます。

- **5 ◀**または**▶**ボタンを押して印刷するファイル 名を表示し、**√**ボタンを押します。
- **6** [スタートを押して印刷。] が表示されていることを確認します。
- **7** 【スタートカラー】ボタンを押します。 文書が印刷されます。

参考

文書の印刷範囲の設定やページ設定は、お使い のソフトウェアで設定してください。

■ ホームページを印刷する

Lexmark ツールバーを使うとホームページを用紙の幅に合わせて、きれいに印刷することができます。 Internet Explorer を開くと Lexmark ツールバーが表示されます。



- **1** 用紙サポートに A4 サイズの用紙をセットします (⇒ 22 ページ)。
- **2** Internet Explorer で印刷するホームページを開きます。
- **3** Lexmark ツールバーの [標準] をクリックします。

ホームページが A4 サイズの用紙の幅に合わせて印刷されます。

参考

A4 サイズの用紙以外を使用する場合は、 [LEXMARK] をクリックし [ページ設定] で 用紙サイズを変更します。

スキャンする

■ 文書をスキャンする

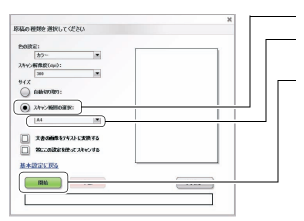
文書をスキャンする場合は、以下のように操作します。



- **1** 文書を原稿台にセットします (⇒ 24 ページ)。
- **2** Lexmark Imaging Studio(イメージング スタジ オ)を開きます(⇒ 29 ページ)。
- **3** [スキャン] をクリックします。



4 [詳細設定] をクリックします。



- 5 [スキャン範囲の選択] を選択します。
- **6** 原稿台にセットした原稿のサイズを指定します。
- 7 [開始] をクリックします。

取り込まれた写真がプレビュー枠に表示され、画像の「保存/編集] 設定画面が開きます。

■ 写真をスキャンして保存する

写真をスキャンする場合は、以下のように操作します。

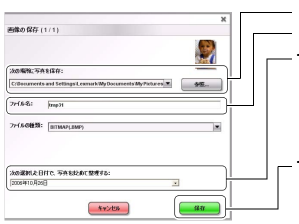


- **1** 写真を原稿台にセットします (⇒ 24 ページ)。
- **2** Lexmark Imaging Studio(イメージング スタジオ)を開きます(⇒ 29 ページ)。
- **3** [スキャン] をクリックします。
- **4** [写真] が選択されていることを確認し、 [開始] をクリックします。

取り込まれた写真がプレビュー枠に表示され、 画像の[保存 / 編集]設定画面が開きます(⇒ 66 ページ)。



- **5** 画像を補正する場合は、編集する項目のボタンをクリックします(⇒ 66 ページ)。
- **6** [ファイル] をクリックします。
- **7** [名前を付けて保存] をクリックします。



- 8 画像を保存する場所を指定します。
- 9 ファイル名とファイルの種類を指定します。
- 10 日付で写真をまとめて整理する場合は、日付を選択します。
- **11** [保存] をクリックします。 取り込まれた写真が保存されます。

■ 文書をスキャンしてテキストに変換する

スキャンした文書原稿をテキストに変換することができます。

本製品は、複数ページの原稿のテキスト変換には対応しておりません。また、以下のような種類 の原稿の場合は、テキストデータへの変換がうまく行われないことがあります。

- いろいろなサイズや種類の文字が使用されている
- 文字にアンダーラインや背景色が使用されている

原稿は原稿台の隅に合わせてまっすぐにセットします。原稿が曲がってセットされていると、正 確に変換されない場合があります。英文の原稿をテキストに変換する場合は、ABBY FineReader 6.0 Sprint をお使いください。

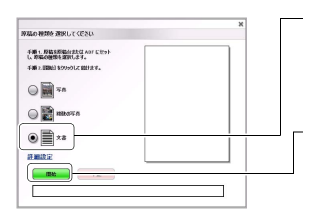
- **1** 文書を原稿台にセットします (⇒ 24 ページ)。
- **2** Lexmark Imaging Studio(イメージング スタジ オ)を開きます (⇒ 29 ページ)。
- **3** 「スキャン」をクリックします。
- **4** 「文書」をクリックします。

参考

詳細設定で「文書の画像をテキストに変換す る]を選択し、[開始]をクリックしても OCR ソフトウェアは自動的に起動します。

5 「開始」をクリックします。

取り込まれたデータがテキストに変換されて、 テキスト編集ソフトウェアに表示されます。



原稿に画像や写真が含まれる場合の表示について

原稿にグラフや写真などの画像が含まれている場合は、標準のテキスト編集ソフトウェアによって画 像が表示されない場合があります。

> 変換後、文字だけが表示 変換後、画像も表示され されるソフトウェアの例 るソフトウェアの例 [メモ帳]

[ワードパッド]

[Microsoft Word]

参考

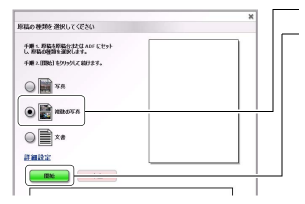
- お使いのパソコンに Microsoft Word がインストールされている場合のみ、Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ) の [その他のソフトウェア] リストにソフトウェア名が表示 されます。
- ソフトウェアをインストールしたあとに Microsoft Word をインストールした場合は、変換され たテキストはワードパッドで表示されます。Microsoft Word を標準のテキスト編集ソフトウェ アとして使用したい場合は、Microsoft Word をインストールしたあとでソフトウェアをアンイ ンストール (⇒ 19ページ) してからインストール (⇒ 11ページ) しなおしてください。
- ワードパッドをテキスト編集ソフトウェアとして使用した場合は、段落書式などが正しく表示 されない場合があります。

■複数の写真を同時にスキャンしてEメールで送る

複数の写真を同時にスキャンして E メールソフトウェアに添付して送信する場合は、以下のように操作します。



24 ページ)。 **2** Lexmark Imaging Studio(イメージング スタジオ)を開きます(⇒ 29 ページ)。 **3** [E メール] をクリックします。



- 4 [複数の写真] を選択します。
- 5 [開始] をクリックします。
 取り込まれた写真がプレビュー枠に表示され、 Eメールの設定画面が開きます。

1 写真を原稿台の隅に合わせてセットします(⇒



- **6** Eメールソフトウェアに添付する写真が選択されていることを確認します。
- 7 送信画質と送信速度を選択します。

参考

縮小を選択するとファイルサイズが小さくなり 早く送信できます。

8「新規メール**」**をクリックします。



9 [いいえ] をクリックします。

参老

- 添付する写真を保存する場合は [はい] をクリックし、写真を保存してから (⇒ 63 ページ) Eメールを送信します。写真を添付しない場合は、[キャンセル] をクリックします。
- お使いの E メールソフトウェアが未設定の場合は [インターネット接続ウィザード] などの設定画面が表示されることがあります。 E メールの設定を終了してから、次の手順に進んでください。
- **10** お使いの E メールソフトウェアの画面の指示 に従って E メールを送信します。

■ 画像の保存 / 編集設定

画像の保存/編集設定では以下の設定を変更することができます。



- [クイック補正] タブ

以下の設定をします。

- ワンクリック自動補正
- ・明るさの自動補正
- 赤目の自動補正
- 赤目の手動補正
- 写真の切り取り
- 右に回転左に回転



[画像補正] タブ

以下の設定をします。

- カラー効果
- 明るさ / コントラスト
- ぼかし/シャープ
- 露出
- 色合い / 彩度
- ノイズ (黒点状の汚れ) 除去
- 画質



[追加補正] タブ

以下の設定をします。

- 画像の解像度 / サイズ
- ガンマ補正
- パターン補正

FAX する

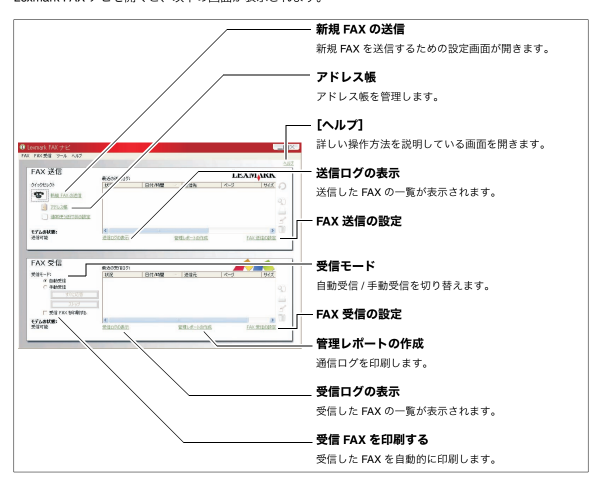
■ Lexmark FAX ナビ

お使いのパソコンで FAX モデムがご使用できる場合は、Lexmark FAX ナビをご利用になれます。Lexmark FAX ナビを使うとスキャンした手書き原稿を FAX 送信したり、受信した FAX を印刷したりすることができます。

参考

インターネット経由で Lexmark FAX ナビを使用することはできません。また携帯電話やPHS からも使用できません。

Lexmark FAX ナビを開くと、以下の画面が表示されます。



開きかた



 $[スタート] \rightarrow [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) \rightarrow [Lexmark FAX ナビ] \rightarrow [Lexmark FAX ナビ] の順にクリックします。$

参考

自局情報が未設定の場合、Lexmark FAX ナビを開くと自局情報の設定画面が自動的に開きます(⇒ 68 ページ)。

自局情報を設定する

Lexmark FAX ナビを利用するには自局情報の設定が必要です。この情報は FAX を送信する際に使用されます。自局情報が未設定の場合、Lexmark FAX ナビを開くと設定画面が自動的に開きます。

参考

一度設定した自局情報を変更したい場合は、[FAX 送信の設定] または [FAX 受信の設定] をクリックし、[FAX のプロパティ] から設定画面を開きます (\Rightarrow 67 ページ)。



1 自局情報を入力します。

2 [OK] をクリックします。

1 台の FAX モデムが接続されている場合、自動的に FAX モデムを検出して選択します。

参考

2台以上のFAXモデムが検出された場合はモデムを選択する画面が表示されます。ご使用になるモデムを選択してください。

所在地情報を設定する

FAX を送信するには[所在地情報]を設定します。[所在地情報]が未設定のまま、FAX を送信しようとすると自動的に[所在地情報]を設定する手順に移ります。



1 デスクトップのタスクバーから [所在地情報] をクリックします。



2 所在地情報を入力します。

3 [OK] をクリックします。

■ 手書きの原稿を送信する

FAX を送信する前に、パソコンに取り付けた FAX モデムが正常に応答することを確認してください。詳しくは FAX モデムに添付されている取扱説明書および Windows のヘルプを参照してください。

参考

Lexmark FAX ナビを使用するには、パソコンと FAX モデムが必要です。インターネット 経由で FAX を使用することはできません。また携帯電話や PHS からも使用できません。

手書きの原稿をスキャンして FAX で送信するには以下のように操作します。

ステップ1 スキャンする



- **1** 手書き原稿を原稿台にセットします (⇒ 24 ページ)。
- **2** Lexmark Imaging Studio(イメージング スタジオ)を開きます(⇒ 29 ページ)。
- **3** [FAX] をクリックします。



- 4 [文書] を選択します。
- **5** [開始] をクリックします。

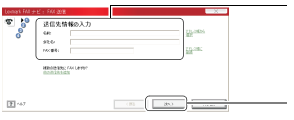
参考

所在地情報の設定画面が表示される場合は、68ページの「所在地情報を設定する」に従って設定します。

取り込まれた写真がプレビュー枠に表示され、 Lexmark FAX ナビの FAX 送信の画面が開き ます。

ステップ2 送信する

自局情報の設定が表示される場合は、設定を完了してから送信します(⇒ 68 ページの「自局情報を設定する」)。



1 送信先情報を入力します。

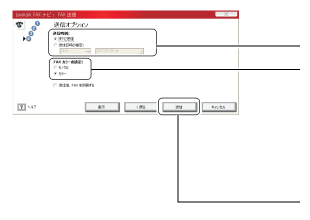


2 [次へ] をクリックします。

- **3** 送付状を添付する場合は添付状の種類を選択し、メッセージを入力します。添付しない場合は[添付しない]を選択します。
- 4 [次へ] をクリックします。



5 [次へ] をクリックします。



- 6 送信時刻を設定します。
- **7** FAX カラーを設定します。

参老

- カラーで FAX を送信する場合は、送信先の FAX 機もカラー FAX に対応している必要が あります。
- [カラー] を選択した場合は、FAX の送信に 時間がかかります。
- **8** [送信] をクリックします。

参考

所在地情報の設定画面が表示される場合は、68ページの「所在地情報を設定する」に従って設定します。

FAX が送信されます。

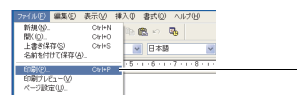
■ お使いのソフトウェアから直接送信する

FAX を送信する前に、パソコンに取り付けた FAX モデムが正常に応答することを確認してください。詳しくは FAX モデムに添付されている取扱説明書および Windows のヘルプを参照してください。

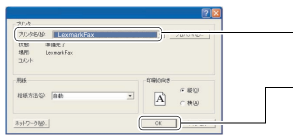
参考

Lexmark FAX ナビを使用するには、パソコンと FAX モデムが必要です。インターネット 経由で FAX を使用することはできません。また携帯電話や PHS からも使用できません。

ソフトウェアで作成した文書を用紙に印刷せずに直接 FAX で送信することができます。



- **1** ソフトウェアで文書を作成します。
- **2** [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。



- **3** [LexmarkFax] が選択されていることを確認します。
- **4** [OK] をクリックします(ボタン名はソフトウェアによって異なります)。

Lexmark FAX ナビが開きます。

5 FAX を送信します(⇒ 70 ページ)。

参考

所在地情報の設定画面が表示される場合は、68ページの「所在地情報を設定する」に従って設定します。

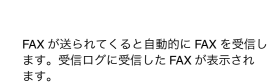
■ 受信する

◆ 自動で受信する

Lexmark FAX ナビを終了すると、FAX を受信することができません。FAX を受信する場合は Lexmark FAX ナビを起動したままにしてください。



1 Lexmark FAX ナビを開きます (\Rightarrow 67 ページ)。



ることを確認します。

2 [受信モード] で [自動受信] が選択されてい

3 受信した FAX を表示する場合は、FAX を選択してからプレビューアイコンをクリックします。

参考

受信した FAX を自動的に印刷する場合は [受信した FAX を印刷する] をクリックし、チェックマークをつけます (\Rightarrow 67 ページ)。



◆ 手動で受信する



- **1** Lexmark FAX ナビを開きます (\Rightarrow 67 ページ)。
- **2** [受信モード] が [手動受信] に設定されていることを確認します。

電話がかかってくると、FAX モデム、電話機、パソコンのいずれかから呼び出し音が聞こえます。

3 [すぐに応答] をクリックし、FAX を受信します。

参老

[すぐに応答] をクリックしない場合は FAX は 受信されません。

受信された FAX が [最近の受信ログ] に表示されます。

■ FAX 設定

[FAX のプロパティ]で送信や受信の詳細な設定を行います。

[FAX のプロパティ]を開くには、Lexmark FAX ナビで [FAX 送信の設定]または [FAX 受信の設定]をクリックします。続いて [モデム / ダイヤル]、[FAX 送信]、[FAX 受信]、[ログ表示の設定]の4つのタブのいずれかをクリックし、必要な設定を行ったら [OK] をクリックします。詳細についてはヘルプを参照してください。



[モデム/ダイヤル] タブ

以下の設定をします。

- 使用する FAX モデム
- FAX モデムスピーカーのオン・オフ
- Windows で設定したダイヤルプロパティ



[FAX 送信] タブ

以下の設定をします。

- 送付状
- 自局情報
- 本文のヘッダーと画質
- リダイヤル方法
- TWAIN ドライバ



[FAX 受信]タブ

以下の設定をします。

- 受信モード
- 自動受信までの着信音の回数
- 迷惑 FAX
- モデムサウンド



[ログ表示の設定] タブ

以下の設定をします。

- ログの表示期間
- 表示の詳細設定
- ログの削除
- デフォルトのアドレス帳

Macintosh をお使いの場合

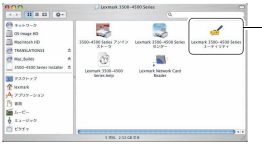
Lexmark 3500-4500 Series ヘルプを開く

Lexmark 3500-4500 Series ヘルプではスキャン、コピーや印刷の方法について説明しています。以下の方法で開くことができます。

方法 1 【プリンタ】フォルダから開く



1 デスクトップで [Lexmark 3500-4500 Series] フォルダをダブルクリックします。



2 [Lexmark 3500-4500 Series.help] アイコンを ダブルクリックします。



方法2 ソフトウェアから開く

[ページ設定]、[プリント]、[プリンタユー ティリティ] いずれかの画面で ? をクリック します。

Lexmark 3500-4500 Series ヘルプのご案内

開いた Lexmark 3500-4500 Series ヘルプのリンクをクリックすると操作の説明が表示されます。

プリンタをネットワークで使う	- ネットワークプリンタをインストールする
	– ネットワークプリンタをインストールする際のヒント
	- ワイヤレスに関するトラブルシューティング
	- ネットワークに関するトラブルシューティング
印刷	- 基本操作
	- プリンタソフトウェアの印刷オプションについて
	- 印刷と関連操作
	- 印刷ジョブの管理
コピー	- 基本操作
	- コピーと関連操作
スキャン	- 基本操作
	- プリンタソフトウェアのスキャンオプションについて
	- スキャンと関連操作
	– ネットワーク経由のスキャン
写真の印刷、コピー、スキャン	- メモリカードとの接続
	- 操作パネルを使って写真を操作する
	– コンピュータを使って写真を操作する
プリンタについて	- プリンタの各部の名称とはたらき
	– ソフトウェアについて
プリンタのメンテナンス	- プリントカートリッジ
	- 印刷品質を改善する
	- 原稿台を清掃する
	– プリンタの表面を清掃する
	- カートリッジのインク補充について
	– Lexmark 純正のカートリッジを使用する
	– プリントカートリッジの注文
	- 用紙とその他の消耗品を注文する
	- プリンタに関する情報とその入手先
	– Lexmark 製品のリサイクルプログラム
	- カスタマサポートへの連絡
トラブルシューティング	– セットアップに関するトラブルシューティング
	– 印刷に関するトラブルシューティング
	- コピーに関するトラブルシューティング
	– スキャンに関するトラブルシューティング
	– 紙づまりと給紙不良に関するトラブルシューティング
	– メモリカードに関するトラブルシューティング
	- エラーメッセージ
	- 設定が保存されない
	- 工場出荷時の設定に戻す
	– ソフトウェアの削除と再インストール
	I.

メンテナンス

この章では Lexmark 3500-4500 Series のメンテナンスについて説明します。本機に付属のソフトウェア Lexmark ソリューションナビを使うとメンテナンスのいろいろな方法を調べることができます。

■ Lexmark ソリューションナビ

Lexmark ソリューションナビを開くと、以下の画面が表示されます。



開きかた



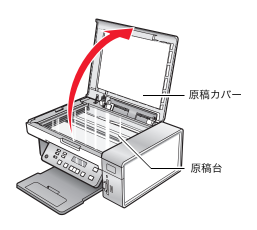
[すべてのプログラム](OS によっては [プログラム]) \rightarrow [Lexmark 3500-4500 Series] \rightarrow [Lexmark ソリューションナビ] の順にクリックします。

Lexmark ソリューションナビが開きます。

本機のメンテナンス

■ 原稿台の清掃

原稿台や原稿カバーが汚れていると、きれいにコピーやスキャンできないことがあります。 原稿台と原稿カバーは定期的に拭いてください。以下の手順で原稿台の汚れをふき取ります。



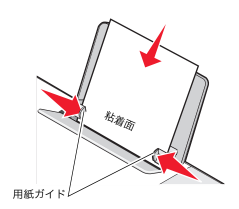
- **1** 原稿カバーを開きます。原稿台に原稿がある場合は取り出します。
- **2** OA 用のクリーニングクロスまたはぬるま湯で 湿らせた清潔な布で、原稿台を隅から隅までふ きます。
- **3** 布のきれいな箇所で原稿カバーを隅から隅まで ふきます。
- **4** 原稿カバーと原稿台が乾いてから、原稿カバーを閉じます。

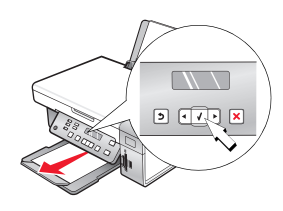
注意

原稿台に直接洗剤などをかけないようにしてくだ さい。

■ ローラーの清掃

インクジェット用以外の官製ハガキを使用すると、ローラーが汚れて給紙する際に用紙がすべりやすくなります。用紙がすべるようであれば、以下の手順に従ってローラーを清掃します。





- 1 市販のクリーニングシートを準備します。
- **2** クリーニングシートの保護紙をはがします。
- **3**【電源】ボタンを押して電源をオンにします。
- **4** クリーニングシートの粘着面を<u>手前に</u>向けて、 用紙サポートにセットします。

注意

粘着面は必ず手前に向けてセットします。逆向き にセットした場合、トラブルの原因になります。

- **5** 左右の用紙ガイドをスライドさせて、クリーニングシートの幅にあわせます。
- **6** 操作パネルの **√** ボタンをクリーニングシートが 送り込まれるまで押します。シートが送り込ま れたら離します。
- **7** もう一度 √ ボタンを押し、クリーニングシート が排紙されたら離します。
- **8** 排紙されたクリーニングシートの上下を逆にし、手順4から手順7までを繰り返します。

参考

クリーニングシートの上下を逆にして清掃を繰り 返すと、シートの粘着面全体を使うことができ ます。

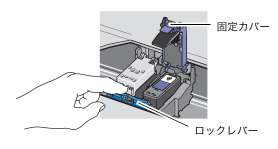
カートリッジのメンテナンス

■ カートリッジの交換方法

カートリッジの取り外し ステップ 1



メンテナンスカバー

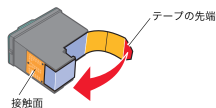


- 1 【電源】ボタンが点灯していることを確認し ます。
- 2 本機が印刷中でないことを確認し、メンテナン スカバーを開きます。

メンテナンスカバーを開くとカートリッジホル ダーが自動的に中央の取り付け位置に移動し ます。

- 3 ロックレバーを手前に倒し、固定カバーを開き
- 4 取り付けられているカートリッジを取り外し ます。

ステップ2 カートリッジの取り付け



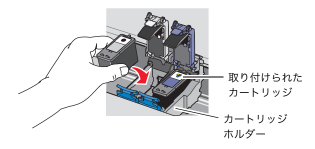
1 テープの先端の赤い部分をつまんで、プリント ヘッドを保護しているテープをはがします。

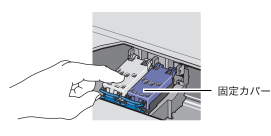
1 注意

プリントヘッドの金属の接触面に手を触れた り、金属部分をはがしたりしないでください。

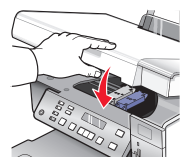
テープをはがしていないと印刷できません。必 ずはがしてください。

2 カートリッジをカートリッジホルダーに取り付 けます。





3 固定カバーをしっかり押し、開いている固定カバーを閉じます。



4 メンテナンスカバーをゆっくりと閉じます。 以上でカートリッジの取り付けは終了しました。次のプリントヘッドの位置調整に進みます。

ステップ3 プリントヘッドの位置調整

カートリッジを交換したあとは、プリントヘッドの位置を調整する必要があります。調整を行わないときれいに印刷されない場合があります。以下では操作パネルからプリントヘッドを調整する方法を説明します。プリントヘッドの位置の調整は、Lexmark ソリューションナビから行うこともできます。







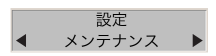


- **1** A4 サイズの普通紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。
- 2【設定】ボタンを押します。
- **3** [メンテナンス] が表示されていることを確認します。
- **4 /** ボタンを押します。
- **5 ◀**または**▶**ボタンを押して [ヘッド調整] を表示します。
- 6 √ボタンを押します。
 用紙セットのメッセージが表示されます。
- **7** もう一度 **√** ボタンを押します。 プリントヘッド調整パターンが印刷されます。

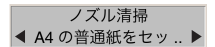
ステップ 4 ノズルの清掃

印刷結果に白いすじが入ったり、インクで汚れたりする場合は、ノズルがつまっている可能性があります。 ノズルを清掃するには、以下の手順で行います。ノズルの清掃は、Lexmark ソリューションナビから行う こともできます。











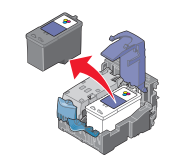
- **1** A4 サイズの普通紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。
- 2【設定】ボタンを押します。
- **3** [メンテナンス] が表示されていることを確認します。
- 4 √ボタンを押します。
- **5 ◀**または**▶**ボタンを押して、[ノズル清掃] を表示します。
- 6 √ボタンを押します。
 用紙セットのメッセージが表示されます。
- **7** もう一度 **/** ボタンを押します。

ノズル清掃パターンが印刷されます。 以上でノズルの清掃が終了しました。

■ カートリッジの清掃

カートリッジのノズルと接触面に付着したインクをふき取ると印刷結果を改善することができます。

ステップ1 ノズルのふき取り



- **1** 本機からカートリッジを取り外します (⇒ 78 ページ)。
- 2 清潔な布をぬるま湯で湿らせます。



- 3 テーブルなどの平らな場所に布を置きます。
- **4** カートリッジのノズルを布に3秒間ほど押しあてます。
- **5** 図に示す向きにゆっくりとカートリッジを動かし、ノズルをふきます。
- **6** 布の汚れていないところを使用してもう一度、 手順 4 と手順 5 を繰り返します。

次に接触面のふき取りを行います。

ステップ2 接触面のふき取り



- **1** 布の汚れていないところを接触面に3秒間ほど押しあてたあと、図に示す向きにそっとふきます。
- **2** 布の汚れていないところを使用してもう一度、 手順 1 を繰り返します。
- **3** ふいた部分が乾燥するのを待ちます。
- **4** カートリッジを本機に取り付けます(⇒ 78 ページ)。
- **5** ノズルを清掃します (⇒80ページ)。
- **6** 文書を印刷し、印刷品質が改善されたか確認します。

印刷品質が改善されない場合は、新しいカート リッジに交換してください。

カートリッジについて

■ きれいに印刷するために

- カートリッジは取り付け準備ができるまでパッケージから取り出さないでください。
- カートリッジは交換や清掃する場合を除き、本機から取り外さないでください。取り外して保管する際には、密閉した容器に保管してください。カートリッジを本機から取り外して長時間放置すると、本機に取り付けたときに正しく印刷されなくなります。
- 本機を長期間で使用にならない場合、カートリッジのインクが乾燥し、ノズルが目づまりする恐れがあります。インクの乾燥を防ぐためには、1 か月に1 度程度、本機をで使用になることをお勧めします。

参考

長時間放置したためにカートリッジのノズルがつまった場合は、80ページの「ノズルの清掃」を参照してノズルを清掃してください。

Lexmark 製のカートリッジを使用してください。Lexmark 製以外のカートリッジを使用して発生したトラブル、故障については、責任を負いかねますのでご了承ください。

■ カートリッジの購入方法

以下の方法でカートリッジを購入できます。

- 弊社ホームページ経由購入サイトにてご注文
- お近くの家電量販店等にてご購入
- お電話 /FAX によるご注文

カートリッジ取り扱い店舗、お電話 /FAX 番号については弊社ホームページをご覧ください。

弊社ホームページ http://www.lexmark.co.jp

以下の商品コードでご注文ください。

ホルダー	種類	商品コード
右	カラー	24*、24A、35
左	ブラック	23*、23A、34
	フォト	31

^{*}返却ライセンス付カートリッジ(⇒127ページ)

■ カートリッジのリサイクルプログラム

Lexmark では、資源の再利用のため使用済みのカートリッジを回収しております。使い終わったカートリッジは、家電量販店などの店頭に設置したカートリッジ回収箱までお持ちください。店頭用カートリッジ回収箱は、首都圏の家電量販店をはじめとして順次、設置を進めております。

お近くの家電量販店などに回収箱がまだ設置されていない場合は、カートリッジをビニール袋などに入れ、 地域の条例に従い処分してください。

知っておきたい使いかた

写真を転送する

メモリカードの写真や CD-ROM に保存されている写真をパソコンに転送し、保存することができます。以下では CD-ROM に保存されている写真を選択してパソコンに保存する方法を説明します。



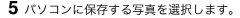
- **1** 写真が保存されている CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットし、しばらく待ちます。
- **2** 左の画面が表示された場合は、[Lexmark Imaging Studio] をクリックします。



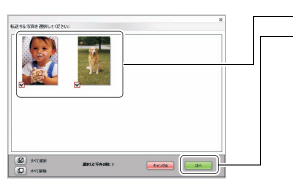
- 3 [OK] をクリックします。
- **4** 写真を [マイピクチャ] に保存する場合は [写真を [マイピクチャ] に保存] をクリックします。[マイピクチャ] 以外のフォルダに保存する場合は [写真を選択して保存] をクリックします。

参考

[写真を [マイ ピクチャ] に保存] を選択した 場合は自動的に写真が保存されます。

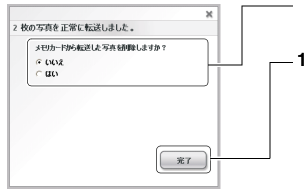


6 [次へ] をクリックします。



- 7 保存する場所を選択します。
- 8 [次へ] をクリックします。





- **9** 保存した写真をメモリカードに残す場合は [いいえ] を、削除する場合は [はい] を選択します。
- **10** [完了] をクリックします。

選択したフォルダに写真が保存され、Lexmark Imaging Studio(イメージング スタジオ)が開 きます。

テストページを印刷する

プリンタが正常に動作しているかどうかを Lexmark ソリューションナビからテストページを印刷して確認 することができます。



- **1** A4 サイズの普通紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。
- **2** Lexmark ソリューションナビを開きます (\Rightarrow 76 ページ)。
- **3** [メンテナンス] をクリックします。



4 [テストページの印刷] をクリックします。



5 テストページが印刷されない場合は、表示されるヘルプ画面の指示に従って、トラブルを解決します。

参考

ソフトウェア CD-ROM が CD-ROM ドライブに セットされている場合は、異なるテストページ が印刷されます。

節電モードに切り替わる時間を変える

本機では、待機中になってから節電モードに切り替わるまでの時間をすぐに、10 分後、30 分後、60 分後、120 分後、240 分後、の中から指定できます。

節電モードに切り替わると使用電力の節約のため液晶ディスプレイがオフになり、【電源】ボタンがゆっくり点滅します。節電モード中に【電源】ボタンを押すと、メニューが表示されます。

参考

節電モード中にパソコンから印刷・スキャン・コピーを行うと、自動的に節電モードから準備完了モードに切り替わり、印刷・スキャン・コピーがスタートします。

節電モードに切り替わる時間を変更する場合は、以下の手順で行います。



- **1** 【電源】ボタンが点灯していることを確認します。
- **2**【設定】ボタンを押します。



- 設定 **■** プリンタ設定 **▶**
- プリンタ設定 **⋖** 節電モード ▶

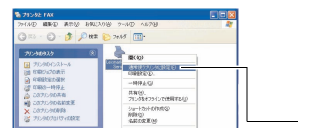
- **3** [メンテナンス] が表示されます。
- **4 ◀** または **▶** ボタンを押して [プリンタ設定] を表示し、**√** ボタンを押します。
- **5 ◀** または **▶** ボタンを押して [節電モード] を表示し、**√** ボタンを押します。
- **6 ◀** または **▶** ボタンを押して、節電モードに切り替わる時間を指定します。
- 7 √ボタンを押して、新しい設定を保存します。

以上で節電モードに切り替わる時間の設定が終了しました。

Windows でプリンタを管理する

■ 通常使うプリンタに設定する

Windows XP



- **1** [スタート] メニューから [コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] * を選択します。
 - * Windows XP Professional Edition をお使いの 場合は [スタート] → [プリンタと FAX] をク リックします。
- **2** [プリンタと FAX] フォルダの中の Lexmark 3500-4500 Series のアイコンにチェックマークがついていることを確認します。

ついていない場合は Lexmark 3500-4500 Series のアイコンを右クリックし、表示されるメニューで [通常使うプリンタに設定] をクリックします。

Windows 2000



- **1** [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- **2** [プリンタ] フォルダの中の Lexmark 3500-4500 Series のアイコンを右クリックします。
- **3** 表示されるメニューで [通常使うプリンタに設定] にチェックマークがついていることを確認します。

ついていない場合は、クリックしてチェック マークをつけます。

■ 印刷待ちのジョブを取り消す

Windows XP



- **1** [スタート] メニューから [コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] * を選択します。
 - * Windows XP Professional Edition をお使いの 場合は [スタート] → [プリンタと FAX] をク リックします。
- **2** Lexmark 3500-4500 Series のアイコンをダブル クリックします。



3 キャンセルする印刷ジョブをクリックし、[ドキュメント] メニューから [キャンセル] を選択します。

印刷ジョブをすべて削除する場合は、[プリンタ] メニューから [すべてのドキュメントの取り消し] を選択します。

Windows 2000



- **1** [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- **2** Lexmark 3500-4500 Series のアイコンをダブルクリックします。



3 キャンセルする印刷ジョブをクリックしてから、[ドキュメント] メニューの [キャンセル] をクリックします。

印刷ジョブをすべて削除する場合は、[プリンタ] メニューから [すべてのドキュメントの取り消し] を選択します。

■ 印刷を再開する

Windows XP



- **1** [スタート] メニューから [コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] * を選択します。
 - * Windows XP Professional Edition をお使いの 場合は [スタート] → [プリンタと FAX] をク リックします。
- **2** Lexmark 3500-4500 Series のアイコンをクリックし、[プリンタのタスク] メニューにある[印刷の再開] をクリックします。

Windows 2000



- **1** [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- **2** [プリンタ] フォルダで Lexmark 3500-4500 Series のアイコンを右クリックします。
- **3** [一時停止] にチェックマークがついていることを確認し、クリックしてチェックマークを外します。

プリンタを共有する

■ 共有方法について

ネットワークに接続されたプリンタやデータは複数のユーザーで共有することができます。プリンタが ネットワークに接続されていると複数のパソコンから印刷することができます。

参考

- お客様の環境によっては動作しないことがあります。動作が不安定な場合にはネットワーク に接続せずにご使用ください。
- ネットワーク環境では、プリンタが直接接続されているパソコンをホストと呼びます。ソフトウェアを使ってホストのプリンタに印刷ジョブを送るパソコンをクライアントと呼びます。
- プリンタを使用する場合は、プリンタを接続しているパソコンの電源をオンにしておく必要があります。

以下のいずれかの方法でプリンタを共有することができます。

◆ピアトゥピア(⇒ 91 ページ)

プリンタを共有するすべてのパソコンに ソフトウェアをインストールする必要があります。クライアントから、プリンタの設定を変更することができます。

◆ポイントアンドプリント(⇒ 94 ページ)

ホストのみにソフトウェアをインストールします。ホストでのみプリンタの設定を変更することができます。

■ ピアトゥピアで共有する

以下の手順でピアトゥピアの設定を行います。

ステップ1 ホスト側のパソコンを設定する

USB ケーブルでプリンタを接続したパソコン(ホスト側)に、CD-ROM からソフトウェアをインストール します(\Rightarrow 11 ページ)。

参考

ソフトウェアをホスト側にインストールする場合は、USB ケーブルで本機とパソコン を接続する必要があります。





- **1** [スタート] メニューから [コントロールパネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] * を選択します。
 - * Windows XP Professional Edition をお使いの 場合は、[スタート] → [プリンタと FAX]を 選択します。

Windows 2000 の場合は [スタート] メニューから $[設定] \rightarrow [プリンタ]$ をクリックします。

- **2** [プリンタと FAX] * で [Lexmark 3500-4500 Series] アイコンを右クリックします。
 - *Windows 2000 の場合は [プリンタ] フォルダで [Lexmark 3500-4500 Series] アイコンを右クリックします。
- **3** [共有] をクリックします。
- **4** Windows XP をお使いの場合は、セキュリティに関するメッセージの画面で[ネットワークセットアップウィザード]をクリックして[ネットワークセットアップウィザード]を実行します。

Windows 2000 をお使いの場合は次の手順へ進みます。

- **5** [このプリンタを共有する] をクリックし、[プリンタの共有名] を入力します。
- **6** [OK] をクリックします。

ステップ2 クライアント側のパソコンを設定する

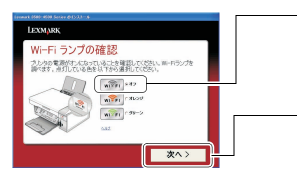
プリンタをネットワーク経由で使用するパソコン(クライアント側)に、CD-ROM からソフトウェアをインストールします。

参考

クライアント側にソフトウェアをインストールする場合、プリンタをクライアント側のパソコンに接続する必要はありません。



- **1** クライアント側の CD-ROM ドライブに ソフトウェア CD-ROM 1 をセットします。
- **2** ソフトウェアのインストール画面で [インストール] をクリックします $(\Rightarrow 11 \, ^{\prime} \, ^{\prime})$ 。
- 3 画面の手順に従ってインストールを進めます。
- **4** [Wi-Fi ランプの確認] の画面が表示されたら、 [オフ] を選択します。



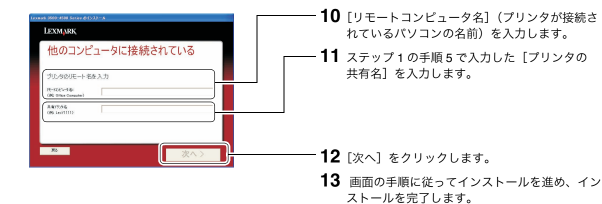
5 [次へ] をクリックします。



- **6** [プリンタの接続] の画面が表示されたら、[既にこのプリンタは接続されている] を選択します。
- **7** [次へ] をクリックします。



- **8** [ネットワーク接続] の画面が表示されたら [他のコンピュータに接続されている] を選択 します。
- **9** [次へ] をクリックします。



以上でクライアント側のパソコンの設定が終了

しました。

■ ポイントアンドプリントで共有する

以下の手順でポイントアンドプリントの設定を行います。

ステップ1 ホスト側のパソコンを設定する

USB ケーブルでプリンタを接続したパソコン(ホスト側)に、CD-ROM からソフトウェアをインストール します(⇒ 11 ページ)。

参考

ソフトウェアをホスト側にインストールする場合は、USB ケーブルで本機とパソコン を接続する必要があります。





- **1** [スタート] メニューから [コントロールパネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] * を選択します。
 - * Windows XP Professional Edition をお使いの場合は、[スタート] → [プリンタと FAX] を選択します。

Windows 2000 の場合は [スタート] メニューから [設定] \rightarrow [プリンタ] をクリックします。

- **2** [プリンタと FAX] *で [Lexmark 3500-4500 Series] アイコンを右クリックします。
 - *Windows 2000 の場合は [プリンタ] フォルダで [Lexmark 3500-4500 Series] アイコンを右クリックします。
- **3** [共有] をクリックします。
- **4** Windows XP をお使いの場合は、セキュリティに関するメッセージの画面で[ネットワークセットアップウィザード]をクリックして[ネットワークセットアップウィザード]を実行します。

Windows 2000 をお使いの場合は次の手順へ進みます。

- **5** [このプリンタを共有する] をクリックし、[プリンタの共有名] を入力します。
- **6** [OK] をクリックします。

ステップ2 クライアント側のパソコンを設定する

ネットワークに接続したパソコン(クライアント側)で、ホスト側のプリンタが使用できるように設定します。

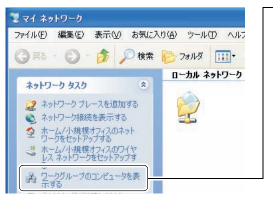
参考

クライアントの設定では、プリンタをパソコンに接続する必要も CD-ROM をセットする必要もありません。

Windows XP



- **1** [スタート] メニューから [マイコンピュータ] 画面左側の [マイ ネットワーク] * をクリック します。
 - *Windows XP Professional Edition をお使いの場合は [スタート] → [マイ ネットワーク] をクリックします。



- **2** [ワークグループのコンピュータを表示する] をクリックします。
- **3** 本機が接続されているパソコンを見つけます。 見つからない場合は、[検索] をクリックして パソコンの名前を入力し、[検索] をクリック します。
- **4** 見つけたパソコンのアイコンをダブルクリックします。
- **5** 共有するプリンタのアイコンを右クリックします。
- **6** 表示されるメニューで [開く] をクリックします。

以上でクライアント側のパソコンの設定が終了 しました。

Windows 2000



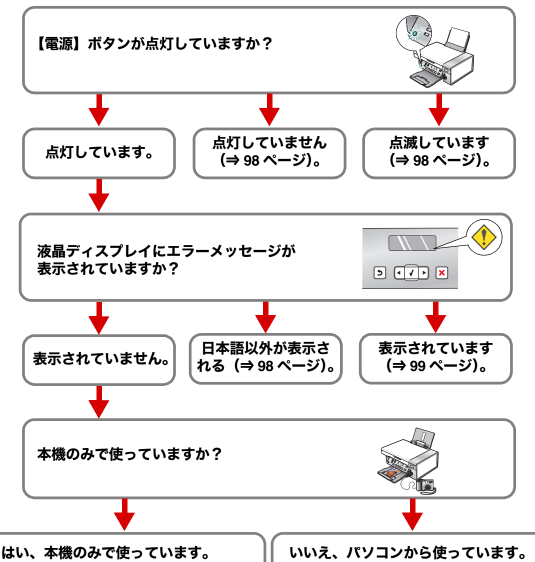


- **1** デスクトップの [マイネットワーク] アイコン をダブルクリックします。
- 2 本機が接続されているパソコンを見つけます。 見つからない場合は、[スタート] メニューから [検索] → [ほかのコンピュータ] をクリックしてパソコンの名前を入力し、[検索開始] をクリックします。
- **3** 見つけたパソコンのアイコンをダブルクリックします。
- **4** 共有するプリンタのアイコンを右クリックします。
- **5** 表示されるメニューで [開く] をクリックします。

以上でクライアント側のパソコンの設定が終了 しました。

困ったときは

本機の使用中に問題が発生した場合は、以下を参照して問題を解決してください。



- 給紙のトラブル (⇒ 101 ページ)
- コピーのトラブル (⇒ 104 ページ)
- メモリカード使用時の印刷トラブル (⇒ 110 ページ)
- デジタルカメラ使用時の印刷トラブル (⇒ 112 ページ)
- USB フラッシュメモリ使用時の印刷 トラブル (⇒113ページ)

- 給紙のトラブル (⇒ 101 ページ)
- インストールのトラブル (⇒ 102 ページ)
- コピーのトラブル (⇒ 104ページ)
- 印刷のトラブル (⇒ 114 ページ)
- スキャンのトラブル (⇒119ページ)
- FAX のトラブル (⇒ 123 ページ)

以上の対策に従って対処してもトラブルが解決しない場合はレックスマーク カスタマーコール センター (⇒124ページ) にお問い合わせください。

電源のトラブルとディスプレイのトラブル

■ 電源のトラブル

症状	原因と対処方法
【電源】ボタンを 押しても点灯し ない	 ●電源コードが外れていませんか? ≫電源コードを本機と電源コンセントにしっかりと差し込みます (⇒『セットアップガイド』の「電源を入れる」)。 ●電源コンセントが正常に機能していますか? ≫別の電源コンセントに電源コードを接続してみます。または、他の家電製品の電源プラグをコンセントに差し込んで家電製品が正常に動作するか確認します。
【電源】ボタンを 押しても電源が オフにならない	操作パネルの【電源】ボタンを押しても電源がオフにならない場合は電源コードを電源コンセントから抜き、本機の【電源】ボタンが消灯したら、差し込みなおします。
【電源】ボタンが はやく点滅して いる	 ●用紙サポートに用紙がセットしてありますか? ▶用紙が切れている場合は用紙をセットします。 ●本機内部に用紙がつまっていませんか? ▶【電源】ボタンを押して電源をオフにしたあと、再び【電源】ボタンを押し電源をオンにするとつまった用紙が排紙されます。排紙されない場合は以下の操作を行います。 (1) 用紙をしっかりと持って、破らないようにていねいに給紙口から引き出します。 (2) ▼ボタンを押します。 ▶ 用紙が本機の内部にあり引き出せない場合は以下の操作を行います。 (1)【電源】ボタンを押して電源をいったんオフにします。 (2) メンテナンスカバーを開き、つまっている用紙を取り除きます。 (3)【電源】ボタンを押して本機の電源をオンにします。
【電源】ボタンが	 本機の内部につまっているものがありませんか? ≫以下の操作を行います。 (1)【電源】ボタンを押して電源をいったんオフにします。 (2) メンテナンスカバーを開き、つまっている用紙を取り除きます。 (3)【電源】ボタンを押して本機の電源をオンにします。 ●節電モードになっていませんか?
ゆっくり点滅して いる	≫ 節電モードになっている場合、【電源】ボタンがゆっくり点滅します。【電源】ボタンを押して、メニューを表示します(⇒86ページ)。

■ 液晶ディスプレイのトラブル

症状	対処方法
液晶ディスプレイ に日本語以外の 文字が表示されて いる	 ≫以下の方法で表示言語を日本語に設定します。 (1)【設定】ボタンを押します。 (2) ◀ ボタンを 2 回押し、√ ボタンを押します。 (3) もう一度 √ ボタンを押します。 (4) [日本語] が表示されるまで ▶ ボタンを繰り返し押します。 (5) √ ボタンを押します。 (6) ▶ ボタンを 1 回押し、√ ボタンを押します。

液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示される

以下の[原因と対処方法]に従ってください。表示されたエラーメッセージが見つからない場合はレックスマーク カスタマーコールセンター (⇒ 124 ページ) にお問い合わせください。

メッセージ	原因と対処方法
つまっている用紙を取り除き、 √ を押す。	 本機内部に用紙がつまっていませんか? ≫【電源】ボタンを押して電源をオフにしたあと、再び【電源】ボタンを押し電源をオンにするとつまった用紙が排紙されます。排紙されない場合は以下の操作を行います。 (1) 用紙をしっかりと持って、破らないようにていねいに給紙口から引き出します。 (2) ✓ ボタンを押します。 ≫ 用紙が本機の内部にあって引き出せない場合は以下の操作を行います。 (1) 操作パネルの【電源】ボタンを押して電源をいったんオフにします。 (2) メンテナンスカバーを開き、つまっている用紙を取り除きます。 (3) 操作パネルの【電源】ボタンを押して本機の電源をオンにします。
用紙をセットして √ を押してく ださい。	● 用紙サポートに用紙がセットしてありますか?≫ 用紙切れの場合は用紙をセットします (⇒ 22 ページ)。
調整エラー	 カートリッジを保護しているテープをはがしましたか? > カートリッジを取り外し、保護テープを取りはがします (⇒ 78 ページ)。 ● 何も印刷されていない A4 サイズの普通紙を使用していますか? > プリントヘッド調整パターンの印刷には、未使用の A4 サイズの普通紙を使用してください。
カバーオープン中	● メンテナンスカバーが開いていませんか? ≫ メンテナンスカバーを閉じます。
純正以外のカートリッジ	Lexmark 製のカートリッジを使用してください。Lexmark 製以外のカートリッジを使用して発生したトラブル、故障については、責任を負いかねますのでご了承ください。
右側のカートリッジがありま せん	● カートリッジが正しく取り付けられていますか? ≫ カラーカートリッジ(24、24A、35)を右のホルダーに取り付けます。
左側のカートリッジが違います	● カートリッジが正しく取り付けられていますか? プラックカートリッジ(23、23A、34)またはフォトカートリッジ(31)を左のホルダーに取り付けます。
右側のカートリッジが違います	● カートリッジが正しく取り付けられていますか?
カラー 少量 / ブラック 少量 / フォト 少量	● カートリッジのインクが残り少なくなっています。 ≫ 新しいカートリッジに交換します(⇒ 78 ページ)。
(A4 サイズの)普通紙をセット して、√ を押してください。	カートリッジを取り付けたり、交換したあとでプリントヘッドを調整しましたか?み A4 サイズの普通紙をセットし √ ボタンを押します。
コンピュータでメモリカードの 写真が削除されました。	● 本機が接続しているパソコンからメモリカードの写真を削除しましたか?≫ もう一度セレクトシートを印刷し、はじめからやりなおします。

メッセージ	原因と対処方法
接続したデバイスは PictBridge	● デジタルカメラは PictBridge に対応していますか?
に対応していません。	≫ デジタルカメラの取扱説明書で確認します。対応していない場合は、 機に接続しても、カメラから写真を印刷することはできません。
	● デジタルカメラで正しいモードが選択されていますか?
	≫ カメラの取扱説明書で、印刷用モードの選択方法を確認します。
	● デジタルカメラ以外の USB デバイスを接続していませんか?
	≫ 本機では PictBridge 対応デジタルカメラのみ使用できます。
写真が選択されていません	● セレクトシートで印刷する写真のマークを正しく塗りつぶしましたか?
	≫以下の手順で印刷を行います。
	(1) 印刷する写真のマークをセレクトシート右上の記入例を参照してしかり塗りつぶします(⇒38ページ)。
	(2) 記入ずみのセレクトシートを原稿台にセットし √ ボタンを押します (⇒ 24 ページ)。
セレクトシートを読み取れま	● セレクトシート以外のものをスキャンしていませんか?
せん。	≫ 記入ずみのセレクトシートを原稿台にセットし √ ボタンを押します (⇒ 24 ページ)。
	● セレクトシートを正しく原稿台にセットしましたか?
	≫ セレクトシートの印刷された面を下向きにして原稿台にセットします
写真 / 用紙サイズが選択されて	● セレクトシートで写真と用紙サイズを正しく記入しましたか?
いません。	≫以下の手順で印刷を行います。
	(1) 写真と用紙サイズのマークをセレクトシート右上の記入例を参照し 正しく塗りつぶします(⇒ 38 ページ)。
	(2) 記入ずみのセレクトシートを原稿台にセットし √ ボタンを押します (⇒ 24ページ)。
複数の写真サイズと用紙サイズ が選択されています。写真サイ	● セレクトシートで写真サイズと用紙サイズのマークを2つ以上塗りつぶていませんか?
ズと用紙サイズは 1 つしか選択 できません。	プログラン・ファイン セレクトシートを印刷しなおしてから、写真と用紙サイズのマークを1つだけ塗りつぶします (⇒38ページ)。
セレクトシートに必要な情報が 記入されていません。	● セレクトシートを印刷したあと、本機の電源を切ったりメモリカードを り外しましたか?
原稿が正しくセットされていま	プログラン・シートの印刷後、本機の電源を切ったり、メモリカードを取出すと印刷したセレクトシートは使用できません。もう一度セレクトシートを印刷し、はじめからやりなおします。
せん。	● セレクトシートを正しく原稿台にセットしましたか?
	≫ セレクトシートの印刷された面を下向きにして原稿台にセットします
写真修整は 1 つのオプションの	● セレクトシートで複数のカラー効果を選択していませんか?
み選択してください。	プログラン・ファイン セレクトシートを印刷しなおしてから、希望するカラー効果を1つた塗りつぶします (⇒ 38 ページ)。
無効な写真が見つかりました	● メモリカードまたは USB フラッシュメモリに写真が保存されていますが
400-00-3-5540 70-2-10-3-00-01C	≫ デジタルカメラやパソコンで確認します。
	● 写真の画像のファイル形式は JPEG 形式ですか?
	≫本機で使用できる画像のファイル形式は JPEG 形式のみです。
コンピュータに接続されていま	● USB ケーブルが外れていませんか?
せん。	≫ USB ケーブルを本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます。
	● パソコンの電源がオンになっていますか?

給紙のトラブル

症状	原因と対処方法
まったく給紙され	● 本機が対応している用紙や封筒のサイズを使用していますか?
ない	≫ 本機が対応している用紙や封筒のサイズを使用してください(⇒ 126 ページ)。
	● 用紙が厚すぎませんか?
	≫ 本機が対応している給紙可能な用紙の厚さよりも厚い用紙を給紙することはできません (⇒ 126 ページ)。
	● 用紙サポートに容量を越える用紙をセットしていませんか?
	≫ 本機が対応している給紙可能な枚数以下の用紙をセットします (⇒ 126 ページ)。
	● 給紙口に無理に用紙を押し込んでいませんか?
	≫ 用紙は給紙口の中で自然に止まるところまで入れ、無理に押し込まないようにセットします (⇒ 22 ページ)。
	● 用紙の先端が曲がったり折れたりしていませんか?
	≫ 曲がったり折れたりしていないまっすぐでしわのない用紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。
	● 用紙がそっていませんか?
	≫ 用紙の面をまっすぐにしてから用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。
斜めに給紙された	● インクジェットプリンタに対応した用紙を使用していますか?
り、一度に何枚も 給紙される	≫ 購入前に用紙のパッケージを確認し、インクジェットプリンタに対応した用紙を使用してください。
	● 短い辺が下になるようにセットしていますか?
	≫短い辺が下になるように用紙サポートにセットします (⇒22ページ)。
	● 用紙が互いにくっついていませんか?
	≫ 用紙をセットする前によくさばきます。
	● 用紙の印刷面を手前に向けてセットしていますか?
	≫ 印刷面を確認してから用紙をセットします(⇒ 22 ページ)。
	● 本機は平らな場所に設置されていますか?
	≫ 平らで安定した場所に本機を設置します。
	● 用紙ガイドが用紙の幅に合っており、用紙サポートに用紙がまっすぐにセットされていますか?
	参 左右の用紙ガイドをスライドさせて用紙の幅に合わせます (⇒ 22 ページ)。
	● インクジェット用以外の官製ハガキに印刷やコピーを行いましたか?
	≫ インクジェット用以外の官製ハガキを使用すると、ローラーが汚れて用紙がすべりやすくなります。用紙がすべるようであればローラーを清掃します (⇒77 ページ)。
	● ハガキなどの小さいサイズの用紙を1枚か2枚だけセットしていませんか?
	≫ 小さいサイズの用紙の場合は、用紙サポートに少なくとも 10 枚程度の用紙をセットします (⇒ 23 ページ)。

インストールのトラブル

■ Windows の場合

症状	原因と対処方法
ソフトウェアのイ	≫以下の手順でインストールの画面を開きます。
ンストール画面が	(1)パソコンを再起動します。
表示されない	(2) すべてのソフトウェアを終了します。
	(3)ソフトウェア CD-ROM 1 を CD-ROM ドライブからいったん取り出し、セットしなお します。
	≫ ソフトウェアのインストール画面がなお表示されない場合はさらに以下の操作を行います。
	(1) [スタート] メニューで[マイ コンピュータ]をクリックします。OS によってはデスクトップの[マイ コンピュータ]アイコンをダブルクリックします。
	(2)[マイ コンピュータ]画面で CD-ROM アイコンをダブルクリックします。
	(3)CD-ROM ドライブの内容が表示された場合は[setup]アイコンをダブルクリックします。
[プリンタの接続]	●【電源】ボタンが点灯していますか?
画面が表示され	(1)電源コードを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます。
て、[続ける] を クリックできない	(2) 操作パネルの【電源】ボタンを押します。
9999 Caan	● 本機とパソコンの両方が USB ケーブルでしっかりと接続されていますか?
	>> 同梱されている USB ケーブルを本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。
	● 本機が USB ハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか?
	≫ 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続します(⇒ 13 ページ)。
テストページが印	●【電源】ボタンが点灯していますか?
刷できない	(1)電源コードを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます。
	(2) 操作パネルの【電源】ボタンを押します。
	● USB ケーブルが外れていませんか?
	>> 同梱されている USB ケーブルを本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。
	● 本機が USB ハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか?
	≫ 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続します(⇒ 13 ページ)。
	● プリントヘッド調整の途中ではありませんか?
	≫ 液晶ディスプレイの指示に従ってプリントヘッドの調整を終了します。
	上記の手順に従って対処しても印刷できない場合は、ソフトウェアをいったんパソコンから削除(アンインストール)してから(⇒ 19 ページ)、インストールしなおします(⇒ 11 ページ)。

■ Macintosh の場合

症状	原因と対処方法
ソフトウェアのイ ンストール画面が 表示されない	 ≫以下の手順でソフトウェアを起動します。 (1) パソコンを再起動します。 (2) すべてのソフトウェアを閉じます。 (3) ソフトウェア CD-ROM 2 を CD-ROM ドライブからいったん取り出し、セットしなおします。 (4) [3500-4500 Series Installer] アイコンをダブルクリックします。 ≫ Mac OS X バージョン 10.3.0 以降のオペレーティングシステムにソフトウェアをインストールします。
[プリンタの選択] 画面が表示される	 【電源】ボタンが点灯していますか? (1) 電源コードを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます。 (2) 操作パネルの【電源】ボタンを押します。 ● USB ケーブルが外れていませんか? ≫ 同梱されている USB ケーブルを本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 15 ページ)。 ● 本機が USB ハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか? ≫ 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続します (⇒ 15 ページ)。
テストページが印 刷できない	 ● [プリンタが応答しません] というメッセージが表示されていますか? ≫ USB ケーブルが外れている可能性があります。同梱されている USB ケーブルを本機とパソコンの両方にしっかりと差し込んでから、プリンタリストの [3500-4500 Series] 画面で [再開] をクリックします。 ≫ 本機を USB ハブやスイッチボックスなどを経由せずに直接パソコンに接続します。 ● 【電源】ボタンが点灯していますか? (1) 操作パネルの 【電源】ボタンを押して本機の電源をオンにします。 (2) プリンタリストの [3500-4500 Series] 画面でジョブを削除します。 (3) ソフトウェアから印刷をやりなおします。 ● プリントヘッド調整の途中ではありませんか? ≫ 液晶ディスプレイの指示に従ってプリントヘッドの調整を終了します。

コピーのトラブル

■ コピーできない

症状	原因と対処方法
[プリンタから応答がありません] というメッセージ が表示される	 【電源】ボタンが点灯していますか? (1)電源コードを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます。 (2)操作パネルの【電源】ボタンを押します。 本機とパソコンの両方が USB ケーブルでしっかりと接続されていますか? > 同梱されている USB ケーブルで本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。 > パソコンを再起動します。 本機が USB ハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか? > 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続してみます (⇒ 13 ページ)。
[プリンタは使用 中です] という メッセージが表示 される	プリントヘッド調整の途中ではありませんか?≫液晶ディスプレイの指示に従ってプリントヘッドの調整を終了します。◆本機が印刷やコピーの途中ではありませんか?≫現在の印刷やコピーが終了してから、操作を再開します。
[スキャンは正常 に終了されません でした] という メッセージが表示 される	 【電源】ボタンが点灯していますか? (1)電源コードを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます。 (2)操作パネルの【電源】ボタンを押します。 本機とパソコンの両方が USB ケーブルでしっかりと接続されていますか? > 同梱されている USB ケーブルで本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。 > パソコンを再起動します。 本機が USB ハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか? > 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続してみます (⇒ 13 ページ)。
[原稿がセットさ れていません] と いうメッセージが 表示される	● 原稿が正しくセットされていますか? >> スキャンする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします(⇒ 24 ページ)。

■ コピーに時間がかかる

症状	原因と対処方法
コピーに時間がか かる	● コピー品質が高く設定されていませんか? ≫ コピー設定で[標準]または[高速]に設定します(⇒ 51 ページ)。
	● パソコンのメモリが少なすぎませんか? ≫ パソコンのメモリを増設します(⇒ 125 ページ)。

■ コピー結果がおかしい(本機のみでコピーする場合)

症状	原因と対処方法
何もコピーされて	● 原稿のコピーする面が正しくセットされていますか?
いない用紙が排出 される	>> コピーする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします (⇒ 24 ページ)。
思いがけない場所	● 原稿が正しくセットされていますか?
にコピーされる	プログラン コピーする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします (⇒ 24 ページ)。
きれいにコピーで	● 原稿台が汚れていませんか?
きない	≫ 原稿台を清掃します (⇒ 77 ページ)。
	● カートリッジのノズルがつまっていませんか?
	≫ ノズルを清掃します (⇒80 ページ)。ノズルを清掃してもコピー品質が改善されない場合は、カートリッジを清掃します (⇒81 ページ)。
	● 原稿の表面がでこぼこしていませんか?
	≫表面が平らな原稿を使用します。原稿の表面に段差がある場合、段差のところにゆがみ や色のにじみが生じることがあります。
	● 厚手の原稿をコピーしていませんか?
	≫折り目がある厚手の原稿をコピーする場合は、原稿カバーを閉じて上から軽く押さえながらコピーすると、結果が改善される場合があります。
	● 用紙の印刷面に印刷していますか?
	≫ 印刷面を確認してから用紙をセットします(⇒ 22 ページ)。
インクがにじむ	● 用紙にしわがありませんか?
	≫ まっすぐでしわがない用紙を使用します。
	● インクが乾く前に表面にふれたり、こすったりしていませんか?
	≫ インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り出し、インクが乾いてから重ねます。
	● カートリッジのノズルがつまっていませんか?
	プレスルを清掃します (⇒80ページ)。ノズルを清掃してもコピー品質が改善されない場合は、カートリッジを清掃します (⇒81ページ)。
	● OHP フィルムにコピーしていますか?
	≫ インクジェットプリンタ専用の OHP フィルムを使用します。
	≫ インクジェットプリンタ専用の OHP フィルムを使用します。

症状	原因と対処方法
フチなしでコピー したいのに余白付 きでコピーされる	 ●用紙サポートにセットした用紙のサイズと原稿サイズは同じですか? ≫用紙サポートにセットした用紙のサイズと原稿サイズを同じサイズにセットします (⇒ 35 ページ)。 ●フォトペーパーや光沢紙以外の用紙を使用していませんか? ≫フチなしでコピーするにはフォトペーパーまたは光沢紙を使用します。 ●拡大 / 縮小してコピーをしていますか? ≫拡大 / 縮小してコピーをする場合は、以下の操作を行います。 (1) 拡大縮小を [フチなし] に設定します (⇒ 34 ページ)。 (2) 原稿サイズを原稿台にセットした原稿サイズに設定します (⇒ 35 ページ)。 (3) 用紙サイズを用紙サポートにセットした用紙サイズに設定します (⇒ 35 ページ)。 (4) 用紙の種類を [フォト] に設定します (⇒ 36 ページ)。 (5) 【スタートカラー】ボタンを押します。
フォトペーパーや OHP フィルムが 互いにくっつく	 ● インクジェットプリンタ専用のフォトペーパーまたは OHP フィルムを使用していますか? ≫購入前に用紙のパッケージを確認し、インクジェットプリンタ専用のフォトペーパーまたは OHP フィルムを使用します。 ● 用紙の印刷面に印刷していますか? ≫ 用紙のパッケージの説明をよく読んで、印刷面を確認してから用紙をセットします (⇒22ページ)。 ● インクが乾く前に重ねていませんか? ※ インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り出し、インクが乾いてから重ねます。

■ コピー結果がおかしい(パソコンを使用してコピーする場合)

√= √1	原因と対処大法
症状 	原因と対処方法
何もコピーされて いない用紙が排出 される	● 原稿のコピーする面が正しくセットされていますか?≫ コピーする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします (⇒ 24 ページ)。
思いがけない場所にコピーされる	 ● 原稿が正しくセットされていますか? ≫ コピーする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします (⇒ 24 ページ)。 ≫ プレビュー画面で取り込まれた原稿を確認します。 ● 原稿の種類で [写真] を選択していませんか? ≫ 原稿を選択する画面で [文書] を選択します (⇒ 49 ページ)。 ● [自動切り取り] をオンにしてコピーしていませんか? (1) Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ) のコピーをクリックします。 (2) [詳細設定] をクリックします (⇒ 30 ページ)。 (3) [サイズ] で [スキャン範囲の選択] をクリックします。 (4) 原稿台にセットした原稿のサイズを [スキャン範囲の選択] から選択します。
フチなしでコピー したいのに余白付 きでコピーされる	 ● 用紙サポートにセットした用紙はフチなしコピーに対応していますか? ≫ 用紙サポートにセットした用紙の種類およびサイズを確認します (⇒ 126 ページ)。 ≫ [用紙サイズ] でフチなし対応の用紙サイズを選択します (⇒ 51 ページ)。 ● フォトペーパーや光沢紙以外の用紙を使用していませんか? ≫ フチなしでコピーするにはフォトペーパーまたは光沢紙を使用します。
ページの一部分が 空白になる	 ●原稿が正しくセットされていますか? ≫コピーする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします (⇒24ページ)。 ≫プレビュー画面で取り込まれた原稿を確認します。 ●用紙サポートにセットした用紙のサイズと、コピー設定の [用紙サイズ] が合っていますか? ≫コピー設定の [用紙サイズ] を設定しなおします (⇒51ページ)。 ●用紙サポートにセットしたサイズより原稿のサイズは小さいですか? ≫原稿のサイズがセットした用紙よりも小さい場合はページに空白が生じます。 [拡大・縮小] で [用紙に合わせる] を選択すると空白が小さくなります (⇒51ページ)。
原稿のフチが切れてコピーされる	 ● 原稿が正しくセットされていますか? ≫ コピーする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします (⇒ 24 ページ)。 ≫ プレビュー画面で取り込まれた原稿を確認します。 ● [自動切り取り]をオンにしてコピーしていませんか? (1) Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ)のコピーをクリックします。 (2) [詳細設定]をクリックします (⇒ 30 ページ)。 (3) [サイズ]で [スキャン範囲の選択]をクリックします。 (4) 原稿台にセットした原稿のサイズを [スキャン範囲の選択]から選択します。 ● 用紙サポートにセットした用紙のサイズと、コピー設定の [用紙サイズ]が合っていますか? ≫ コピー設定の [用紙サイズ]を設定しなおします (⇒ 51 ページ)。 ● [用紙に合わせる]が選択されていますか? ※ 文書のコピー設定で [用紙に合わせる]を選択します (⇒ 51 ページ)。

症状	原因と対処方法
新聞・雑誌などの コピーにモアレ (網目状の陰影) が現れる	 ≫以下の操作を行います。 (1) 写真のコピー設定の画面で [写真の編集] をクリックします (⇒51ページ)。 (2) 表示されるメニューで [その他の画像補正ツール] をクリックします。 (3) [追加補正] タブをクリックします (⇒66ページ)。 (4) [パターン補正] をクリックします。 (5) [モアレ除去] をクリックします。 (6) [新聞] または [雑誌] を選択します。 (7) [OK] をクリックします。 (8) [編集の保存] をクリックします。
コピーに白いすじ が入る	 ● 用紙の印刷面を手前に向けてセットしていますか? ≫ 印刷面を確認してから用紙をセットします (⇒ 22 ページ)。 ● 品質が低く設定されていませんか? ≫ コピー設定で [標準] または [高品質] に設定します (⇒ 51 ページ)。 ● カートリッジのノズルがつまっていませんか? ≫ ノズルを清掃します (⇒ 80 ページ)。ノズルを清掃しても印刷品質が改善されない場合は、カートリッジを清掃します (⇒ 81 ページ)。
きれいにコピーできない	 原稿台が汚れていませんか? ≫原稿台を清掃します (⇒77ページ)。 ●原稿の表面がでこぼこしていませんか? ≫表面が平らな原稿を使用します。原稿の表面に段差がある場合、段差のところにゆがみや色のにじみが生じることがあります。 ●厚手の原稿をコピーしていませんか? ※折り目がある厚手の原稿をコピーする場合は、原稿カバーを閉じて上から軽く押さえながらコピーすると、結果が改善される場合があります。 ●カートリッジのノズルがつまっていませんか? ※ノズルを清掃します (⇒80ページ)。ノズルを清掃しても印刷品質が改善されない場合は、カートリッジを清掃します (⇒81ページ)。
インクがにじむ	 ●用紙にしわがありませんか? ≫まっすぐでしわがない用紙を使用します。 ●インクが乾く前に表面にふれたり、こすったりしていませんか? ≫インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り出し、インクが乾いてから重ねます。 ●品質が高く設定されていますか? ≫コピー設定で低い品質に設定します (⇒51 ページ)。 ●濃度が原稿に合っていますか? ≫文書のコピー設定で [明るさ]を調整します (⇒51 ページ)。 ●カートリッジのノズルがつまっていませんか? ※ノズルを清掃します (⇒80 ページ)。ノズルを清掃しても印刷品質が改善されない場合は、カートリッジを清掃します (⇒81 ページ)。 ● OHP フィルムにコピーしていますか? ※インクジェットプリンタ専用の OHP フィルムを使用してください。印刷面を手前にして用紙サポートにセットします (⇒22 ページ)。

症状	原因と対処方法
フォトペーパーや OHP フィルムが 互いにくっつく	● インクジェットプリンタ専用のフォトペーパーまたは OHP フィルムを使用していますか? ≫ 購入前に用紙のパッケージを確認し、インクジェットプリンタ専用のフォトペーパーまたは OHP フィルムを使用します。
	● 用紙の印刷面に印刷していますか?≫ 用紙のパッケージの説明をよく読んで、印刷面を確認してから用紙をセットします (⇒ 22ページ)。
	● インクが乾く前に重ねていませんか? ≫ インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り出し、インクが乾いてから重ねます。

メモリカード使用時の印刷トラブル

■ メモリカードをセットできない・動作しない

症状	原因と対処方法
メモリカードが セットできない	 ● メモリカードは本機に対応していますか? ≫ メモリカードが本機に対応していることを確認します (⇒ 126 ページ)。 ● メモリカードを正しい方向に差し込んでいますか? ≫ メモリカードの面と差し込む向きを確認し、スロットに差し込みます (⇒ 25 ページ)。 ● アダプタが必要なメモリカードですか? ≫ メモリカードによってはアダプタが必要な種類があります。アダプタが必要か確認します (⇒ 26 ページ)。
メモリカードを セットしてもメモ リカードモードに 切り替わらない	 ●メモリカードを正しい方向に差し込んでいますか? ⇒メモリカードの面と差し込む向きを確認し、スロットに差し込みます (⇒ 25 ページ)。 ● プリントヘッド調整は終了しましたか? ⇒ プリントヘッドの調整 (⇒ 79 ページ) を終了したあとで、メモリカードをセットしなおします (⇒ 25 ページ)。
メモリカードを セットしても [ファイル印刷] が表示されない	 ●メモリカードに文書が保存されていますか? ≫パソコンで確認します。 ●本機とパソコンの両方が USB ケーブルでしっかりと接続されていますか? ≫メモリカードの文書を印刷する場合は、本機が USB ケーブルでパソコンに接続されている必要があります。同梱されている USB ケーブルで本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。 ≫パソコンの電源がオンになっていることを確認します。 ●写真を印刷しようとしていますか? ≫ 写真を印刷する場合は、[ファイル印刷] は表示されません。 ●文書のファイル形式は本機で使用できるファイル形式ですか? ≫ 印刷できる文書のファイル形式は DOC 形式、XLS 形式、PPT 形式、PDF 形式、RTF 形式、DOCX 形式、XLSX 形式、PPTX 形式、WPS 形式、WPD 形式のみです。 ●メモリカードに保存されている文書のファイル名は日本語ですか? ≫ 文書のファイル名が日本語で保存されている場合は、英数字に保存しなおします。

■ 印刷できない・印刷結果がおかしい

症状	原因と対処方法
セレクトシートに 印刷されない写真 がある	 メモリカードに写真が保存されていますか? デジタルカメラやパソコンで確認します。 写真の画像のファイル形式は JPEG 形式ですか? 本機で使用できる画像のファイル形式は JPEG 形式のみです。 セレクトシートの印刷メニューで [すべての写真 x 枚] を選択しましたか? 操作パネルから [すべての写真 x 枚] を選択します (⇒ 42 ページ)。
セレクトシートを スキャンしても写 真が印刷されない	● 液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されていませんか?≫ 99 ページの「液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示される」に従って対処します。

症状	原因と対処方法
セレクトシートを 使ってフチなしで	● セレクトシートで指定した用紙 / 写真サイズと同じサイズの用紙を用紙サポートにセット していますか?
印刷できない	≫ 用紙サポートにセットした用紙と同じサイズの用紙をセレクトシートで選択します。
[写真の印刷] メ ニューで印刷品質	igoplus [写真を印刷] の $[$ すべての写真 x 枚 $]$ または $[$ DPOF 印刷 $]$ を選択する前に印刷設定を行いましたか?
や用紙サイズを指 定できない	≫ 写真メニューで先に印刷品質や用紙サイズを設定(⇒ 43 ページ)してから、[すべての写真 x 枚]または[DPOF 印刷]を選択します。
写真が切れて印刷	● [用紙サイズ] が正しく設定されていますか?
されたり、小さく 印刷される	≫ 用紙サポートにセットした用紙と同じサイズの用紙が [用紙サイズ] に設定されているか確認します (⇒ 43 ページ)。
	● [写真サイズ] は正しく設定されていますか?
	≫ 写真メニューで[写真サイズ]の設定を確認します(⇒ 43 ページ)。
メモリカードに	● メモリカードに文書が保存されていますか?
保存している文書 を印刷できない	≫ パソコンで確認します。
をごう (こない)	● 文書のファイル形式は本機で使用できるファイル形式ですか?
	≫ 印刷できる文書のファイル形式は DOC 形式、XLS 形式、PPT 形式、PDF 形式、RTF 形式、DOCX 形式、XLSX 形式、PPTX 形式、WPS 形式、WPD 形式のみです。
	● 本機とパソコンの両方が USB ケーブルでしっかりと接続されていますか?
	≫ メモリカードの文書を印刷する場合は、本機が USB ケーブルでパソコンに接続されている必要があります。同梱されている USB ケーブルで本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます(⇒ 13 ページ)。
	≫ パソコンの電源がオンになっていることを確認します。
	● お使いのパソコンに印刷する文書のファイル形式をサポートするソフトウェアがインス トールされていますか?
	≫ お使いのパソコンに印刷する文書のファイル形式をサポートするソフトウェアがインストールされている必要があります。ファイル形式をサポートするソフトウェアが無い場合は、文書を印刷することができません。
	● メモリカードに保存されている文書のファイル名は日本語ですか?
	≫ 文書のファイル名が日本語で保存されていると、文書を印刷することができません。 ファイル名が日本語で保存されている場合は、英数字に保存しなおします。

デジタルカメラ使用時の印刷トラブル

■ 印刷できない・動作しない

症状	原因と対処方法
デジタルカメラを 接続できない	● 本機に付属の USB ケーブルを使用していませんか? ≫ 本機に付属の USB ケーブルはデジタルカメラとの接続には使用できません。デジタルカメラに付属の USB ケーブルを使用します。詳しくはデジタルカメラの取扱説明書を参照してください。
デジタルカメラを 接続しても PictBridge モード にならない	 ● PictBridge に対応していないデジタルカメラや USB 周辺機器を接続していませんか? ≫ PictBridge に対応していないデジタルカメラや USB 周辺機器は使用できません。 PictBridge 対応デジタルカメラを接続します。 ● USB ケーブルでデジタルカメラと本機のデジタルカメラ接続部はしっかり接続されていますか? ≫ デジタルカメラに付属の USB ケーブルでデジタルカメラのポートと本機のデジタルカメラ接続部をしっかり接続します。 ● デジタルカメラの電源はオンになっていますか? ≫ デジタルカメラ側の設定は PictBridge になっていますか? > 機種によっては、デジタルカメラとプリンタを接続する前に、デジタルカメラ側の設定を印刷用のモードに変更する必要があります。詳しくはデジタルカメラの取扱説明書を参照してください。

■ 印刷結果がおかしい

症状	原因と対処方法
写真がフチなしで 印刷されない	● 用紙サポートにセットした用紙のサイズとデジタルカメラまたは本機で設定した用紙サイ ズは一致していますか?
	≫ セットした用紙のサイズをデジタルカメラまたは本機で選択します。
	● フチなし対応の用紙サイズを使用していますか?
	≫ 本機のみで印刷 / コピー時のフチなし対応用紙サイズを使用します(⇒ 126 ページ)。
	● 用紙サイズと写真サイズが一致していますか?
	プランプランプラン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイ
	● フォトペーパーや光沢紙以外の用紙を使用していませんか?
	≫ フチなしでコピーするにはフォトペーパーまたは光沢紙を使用します。
	● デジタルカメラでフチなしの設定を行っていますか?
	プジタルカメラで印刷設定を行える場合は、フチなしを指定します。
写真の一部がはみ 出して印刷される	● 用紙サポートにセットした用紙のサイズとデジタルカメラまたは本機で設定した用紙サイズは一致していますか?
	≫ セットした用紙のサイズをデジタルカメラまたは本機で選択します。
	● 用紙サイズと写真サイズが一致していますか?
	プランプランプランプランプランプランプランプランプランプランプランプランプランプ
写真がきれいに印	● フォトペーパーや光沢紙以外の用紙を使用していませんか?
刷されない	≫ フチなしでコピーするにはフォトペーパーまたは光沢紙を使用します。
	● 印刷結果に白いすじが入っていませんか?
	≫ ノズルの清掃(⇒ 80 ページ)およびカートリッジの清掃を行います(⇒ 81 ページ)。

USB フラッシュメモリ使用時の印刷トラブル

■ 印刷できない・動作しない

症状	原因と対処方法
USB フラッシュ メモリを セットしても [ファイル印刷] が表示されない	 USB フラッシュメモリに文書が保存されていますか?
	 ≫ 印刷できる文書のファイル形式は DOC 形式、XLS 形式、PPT 形式、PDF 形式、RTF 形式、DOCX 形式、XLSX 形式、PPTX 形式、WPS 形式、WPD 形式のみです。 ● USB フラッシュメモリに保存されている文書のファイル名は日本語ですか? ※ 文書のファイル名が日本語で保存されていると、文書を印刷することができません。ファイル名が日本語で保存されている場合は、英数字に保存しなおします。
USB フラッシュ メモリに保存して いる文書を印刷で きない	 ● USB フラッシュメモリに文書が保存されていますか? ≫パソコンで確認します。 ● 文書のファイル形式は本機で使用できるファイル形式ですか? ≫ 印刷できる文書のファイル形式は DOC 形式、XLS 形式、PPT 形式、PDF 形式、RTF 形式、DOCX 形式、XLSX 形式、PPTX 形式、WPS 形式、WPD 形式のみです。 ● 本機とパソコンの両方が USB ケーブルでしっかりと接続されていますか? ※ USB フラッシュメモリの文書を印刷する場合は、本機が USB ケーブルでパソコンに接続されている必要があります。同梱されている USB ケーブルで本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。 ※ パソコンの電源がオンになっていることを確認します。 ● お使いのパソコンに印刷する文書のファイル形式をサポートするソフトウェアがインストールされていますか? ※ お使いのパソコンに印刷する文書のファイル形式をサポートするソフトウェアが無い場合は、文書を印刷することができません。ファイル名が日本語で保存されている文書のファイル名は日本語ですか? ※ 文書のファイル名が日本語で保存されていると、文書を印刷することができません。ファイル名が日本語で保存されている場合は、英数字に保存しなおします。

印刷のトラブル

■ 印刷できない

症状	原因と対処方法
[プリンタは使用 中です] という	● プリントヘッド調整の途中ではありませんか?
	≫ 液晶ディスプレイの指示に従ってプリントヘッドの調整を終了します。
メッセージが表示 される	● 本機が印刷やコピーの途中ではありませんか?
2100	≫ 現在の印刷やコピーが終了してから、操作を再開します。
[プリンタから応	●【電源】ボタンが点灯していますか?
答がありません]	(1)電源コードを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます。
というメッセージ が表示される	(2) 操作パネルの【電源】ボタンを押します。
2 22 C 10 D	● 本機とパソコンの両方が USB ケーブルでしっかりと接続されていますか?
	>> 同梱されている USB ケーブルで本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。
	≫ パソコンを再起動します。
	● 本機が USB ハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか?
	≫ 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続してみます(⇒ 13 ページ)。
本機が動作しない	● 印刷を一時停止していませんか?
	≫ 印刷を再開します。
	● 違うプリンタが選択されていませんか?
	≫ 本機を[通常使うプリンタに設定]に設定します(⇒ 87 ページ)。
	● ソフトウェアの設定に問題がありませんか?
	≫ ソフトウェアの取扱説明書で印刷方法を調べます。
	上記の手順に従って対処しても印刷できない場合は、ソフトウェアをいったんパソコンから削除(⇒ 19 ページ)してから、インストールしなおします(⇒ 11 ページ)。
何も印刷されてい	● カートリッジのプリントヘッドにテープがついたままになっていませんか?
ない用紙が排出さ	≫ プリントヘッドを保護しているテープをはがします(⇒ 78 ページ)。
れる	● ソフトウェアから白紙の文書や画像を印刷しようとしていませんか?
	≫ 印刷したい文書や画像をもう一度確認します。
	● カートリッジのインクが空になっていませんか?
	ightharpoonup インク残量を Lexmark ソリューションナビ($ ightharpoonup$ 76 ページ)で確認します。インクがなくなっている場合は交換します($ ightharpoonup$ 78 ページ)。

■ 印刷に時間がかかる

症状	原因と対処方法
印刷に時間がかかる	 使用していないソフトウェアを開いていませんか? プパソコンを再起動し、使用するソフトウェアを開いたあと、印刷しなおします。 複雑なカラー文書や大きい写真を印刷していませんか? 複雑なカラー文書や大きい写真は印刷に時間がかかることがあります。文書や写真を編集してファイルサイズを小さくすると印刷時間を短縮できる場合があります。 印刷品質を [高品質] に設定していませんか? 印刷品質を [高速] または [標準] に設定します (⇒52ページ)。 パソコンのメモリが少なすぎませんか? パソコンのメモリが少なすぎませんか?

■ 印刷品質がよくない

症状	原因と対処方法
印刷ページの一部 分が空白になる	● 用紙サポートにセットした用紙のサイズと、印刷設定(プリンタプロパティ)で設定した 印刷用紙のサイズが合っていますか?
	≫ 用紙サポートにセットした用紙のサイズと印刷設定(プリンタプロパティ)で設定した 用紙サイズが異なる場合は、文書や画像の一部がかけたり、余白が印刷されたりしま す。用紙サポートにセットした用紙サイズと同じ用紙サイズを印刷設定(プリンタプロパティ)で選択してください。
	● 印刷方向が正しく設定されていますか?
	>> ソフトウェアのページ設定や印刷設定で文書の用紙の向きを指定します。
	≫ 印刷設定(プリンタプロパティ)の[印刷方向]でソフトウェアで作成した文書の向きを選択します。
	参考
	ソフトウェアでの設定が印刷設定(プリンタプロパティ)での設定よりも優先され る場合があります。
	● カートリッジのインクが残り少なくなっていませんか?
	≫ 印刷の途中でインクがなくなった可能性があります。Lexmark ソリューションナビ (⇒ 76ページ)を開き、カートリッジのインク残量を確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいカートリッジに交換します (⇒ 78ページ)。
色がかすれている	● 印刷品質を[高速]に設定していませんか?
	≫ 印刷品質をより高い品質に設定します(⇒ 52 ページ)。
	● カートリッジのインクが残り少なくなっていませんか?
	➤ Lexmark ソリューションナビ (⇒ 76 ページ)を開き、カートリッジのインク残量を確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいカートリッジに交換します (⇒ 78 ページ)。
	● カートリッジのノズルがつまっていませんか?
	プレスルを清掃します (⇒80ページ)。ノズルを清掃しても印刷品質が改善されない場合は、カートリッジを清掃します (⇒81ページ)。
画面の色と異なる	● 印刷品質を[高速]に設定していませんか?
	≫ 印刷品質をより高い品質に設定します(⇒ 52 ページ)。
	● カートリッジのインクが残り少なくなっていませんか?
	≫ Lexmark ソリューションナビ(\Rightarrow 76 ページ)を開き、カートリッジのインク残量を確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいカートリッジに交換します(\Rightarrow 78 ページ)。

症状	原因と対処方法
ページが汚れる	● インクが乾く前に表面にふれたり、こすったりしていませんか?≫ インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り出し、インクが乾いてから重ねます。
縦の線が波打って いる	 ●印刷品質が低く設定されていませんか? ≫ 印刷品質を高い品質に設定します (⇒ 52 ページ)。 ● プリントヘッドの位置が正しく調整されていますか? ≫ プリントヘッド調整を行います (⇒ 79 ページ)。 ● カートリッジのノズルがつまっていませんか? ≫ ノズルを清掃します (⇒ 80 ページ)。ノズルを清掃しても印刷品質が改善されない場合は、カートリッジを清掃します (⇒ 81 ページ)。
印刷が濃すぎるインクがにじむ	 ●用紙の種類が正しく設定されていますか? ≫用紙サポートにセットした用紙の種類を印刷設定の用紙の種類で選択します (⇒ 52 ページ)。 ●用紙にしわがありませんか? ≫まっすぐでしわのない用紙を使用します。 ●インクが乾く前に表面にふれたり、こすったりしていませんか? ≫インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り出し、インクが乾いてから重ねます。 ●印刷品質が高く設定されていませんか? ※ OHP フィルムに印刷する場合は、印刷品質をより低い品質に設定します (⇒ 52 ページ)。印刷品質が高く設定されているとインクがにじみやすくなります。 ● OHP フィルムに印刷していますか? ※インクジェットプリンタ専用の OHP フィルムを使用します。
文字やイラスト、 写真に白いすじが 入る	 ●用紙の種類が正しく設定されていますか? ≫用紙サポートにセットした用紙の種類を印刷設定の用紙の種類で選択します (⇒ 52 ページ)。 ●用紙の印刷面に印刷していますか? ≫印刷面を確認してから用紙をセットします (⇒ 22 ページ)。 ●印刷品質が低く設定されていませんか? ≫印刷品質をより高い品質に設定します (⇒ 52 ページ)。 ●カートリッジのノズルがつまっていませんか? ※ノズルを清掃します (⇒ 80 ページ)。ノズルを清掃しても印刷品質が改善されない場合は、カートリッジを清掃します (⇒ 81 ページ)。
ページに濃淡のしまが現れる ページの上下左右 の印刷品質がよく ない	 ● 印刷品質が低く設定されていませんか? ≫ 印刷品質をより高い品質に設定します (⇒ 52 ページ)。 ● 余白付きで印刷する場合は、文書の上下左右に十分なマージン (余白) を設定しましたか? ≫ お使いのソフトウェアで必要なマージン (余白) を設定します。 参考 フチなしで印刷する場合、用紙の種類および文書の内容によっては、用紙の最後の約 19 mm 部分の印刷品質が低下することがあります。

症状	原因と対処方法
フチなしで印刷で きない	 ● 用紙サポートにセットした用紙はフチなし印刷に対応していますか? ≫ 用紙サポートにセットした用紙の種類およびサイズを確認します (⇒ 126 ページ)。 ● フチなし対応の用紙サイズを選択していますか? ≫ 印刷設定 (プリンタプロパティ) でフチなし対応の用紙を選択します (⇒ 52 ページ)。 ≫ ソフトウェア側で印刷マージンを 0.0 mm にします。詳しくはソフトウェアの取扱説明書をお読みください。 ● お使いのソフトウェアで印刷マージン付きとして印刷の設定してませんか? ≫ 印刷マージン付きとして設定を行った場合、プリンタ側がフチなし設定でも余白が印刷されることがあります。お使いのソフトウェアで印刷マージンをオフにします。詳しくはソフトウェアの取扱説明書をお読みください。
フォトペーパーや OHP フィルムが 互いにくっつく	 ● インクジェットプリンタ専用のフォトペーパーまたは OHP フィルムを使用していますか? ≫購入前に用紙のパッケージを確認し、インクジェットプリンタ専用のフォトペーパーまたは OHP フィルムを使用します。 ● 用紙の印刷面に印刷していますか? ≫ 印刷面を確認してから用紙をセットします (⇒ 22 ページ)。 ● インクが乾く前に重ねていませんか? ※ インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り出し、インクが乾いてから重ねます。

■ ネットワーク経由で印刷できない

症状	原因と対処方法
7E1X	
ピアトゥピアでプ	● 本機がホスト側のパソコンに正しく接続されていますか?
リンタを共有でき ない	≫ 同梱されている USB ケーブルで本機とホスト側のパソコンの両方にしっかりと差し込みます(⇒ 13 ページ)。
	● ホスト側のパソコンの電源と本機の電源がオンになっていますか?
	≫ パソコンと本機の電源をオンにします。
	● ホスト側のパソコンとクライアント側のパソコンがネットワークに接続されていますか?
	≫ ホスト側のパソコンとクライアント側のパソコンはネットワークで接続されている必要があります。
	● ホスト側のパソコンでプリンタを共有する設定になっていますか?
	≫ ホスト側のパソコンでプリンタを共有する設定にします(⇒ 91 ページ)。
	● ホスト側とクライアント側の両方のパソコンにソフトウェアがインストールされていますか?
	>> ソフトウェアをインストールします (⇒11 ページ)。
	● Windows98 または WindowsMe のパソコンと共有しようとしていますか?
	≫ 本機は Windows 98 または Windows Me には対応していません。
ポイントアンドプ	● 本機がホスト側のパソコンに正しく接続されていますか?
リントでプリンタ を共有できない	
	● ホスト側のパソコンの電源と本機の電源がオンになっていますか?
	≫ パソコンと本機の電源をオンにします。
	● ホスト側のパソコンとクライアント側のパソコンがネットワークに接続されていますか?
	≫ ホスト側のパソコンとクライアント側のパソコンはネットワークで接続されている必要があります。
	● ホスト側のパソコンでプリンタを共有する設定になっていますか?
	≫ ホスト側のパソコンでプリンタを共有する設定にします(⇒ 94 ページ)。
	● ホスト側のパソコンにソフトウェアがインストールされていますか?
	≫ ソフトウェアをインストールします(⇒ 11 ページ)。
	● Windows98 または WindowsMe のパソコンと共有しようとしていますか?
	≫ 本機は Windows 98 または Windows Me には対応していません。
印刷開始までに時	● 別の文書が印刷中の状態になっていませんか?
間がかかる	≫ 別の文書の印刷が終了するのを待ちます。他のユーザーの印刷ジョブで印刷のキャンセルができない場合は、ネットワーク管理者にご連絡ください。

スキャンのトラブル

■ スキャンできない

症状	原因と対処方法
[プリンタから応答がありません] というメッセージが表示される	 【電源】ボタンが点灯していますか? (1) 電源コードを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます。 (2) 操作パネルの【電源】ボタンを押します。 ●本機とパソコンの両方が USB ケーブルでしっかりと接続されていますか? ≫ 同梱されている USB ケーブルで本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます(⇒13ページ)。 ≫ パソコンを再起動します。 ●本機が USB ハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか? ≫ 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続してみます(⇒13ページ)。
[プリンタは使用 中です] という メッセージが表示 される	 プリントヘッド調整の途中ではありませんか? ≫ 液晶ディスプレイの指示に従ってプリントヘッドの調整を終了します。 ● 本機が印刷やコピーの途中ではありませんか? ≫ 現在の印刷やコピーが終了してから、操作を再開します。
[スキャンは正常 に終了されません でした] という メッセージが表示 される	 【電源】ボタンが点灯していますか? (1) 電源コードを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます。 (2) 操作パネルの【電源】ボタンを押します。 本機とパソコンの両方が USB ケーブルでしっかりと接続されていますか? >> 同梱されている USB ケーブルで本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます(⇒ 13 ページ)。 >> パソコンを再起動します。 本機が USB ハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか? >> 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続してみます(⇒ 13 ページ)。
[原稿がセットされていません] というメッセージが表示される	● 原稿が正しくセットされていますか? ≫ スキャンする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします(⇒ 24 ページ)。
スキャンしようと しない	● USB ケーブルが外れていませんか? ≫ USB ケーブルを本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます(⇒ 13 ページ)。 ● 操作パネルからの通信が無効になっていませんか? ≫ 以下の操作を行います。 (1) 操作パネルの【電源】ボタンが点灯していることを確認します。 (2) Lexmark Imaging Studio(イメージング スタジオ)を一度終了してから、開きなおします。 上記の手順に従って対処しても印刷できない場合は、ソフトウェアをいったんパソコンから削除(⇒ 19 ページ)してから、インストールしなおします(⇒ 11 ページ)。

症状	原因と対処方法
スキャンしたが、 プレビューまたは スキャン結果に何 も表示されない	● 原稿が正しくセットされていますか? ≫ スキャンする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします(⇒ 24 ページ)。
ネットワーク経由 でスキャンでき ない	X4500 Series をネットワーク経由でスキャンする場合は、同梱の『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。X3500 Series でネットワーク経由でスキャンする場合は、別売の無線プリントサーバーに付属の『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。
スキャンすると OCR ソフトウェ アが起動する	● 基本設定の画面で文書を選択してスキャンしていませんか?≫ 基本設定の画面で文書を選択してスキャンすると、自動的に OCR ソフトウェアが起動します。詳細設定の画面からスキャンします(⇒62ページ)。

■ スキャンに時間がかかる

症状	原因と対処方法
スキャンに時間が かかる	 スキャン設定の画面でスキャン解像度が高く設定されていませんか? スキャン解像度を300dpi 以下に下げます (⇒ 62 ページ)。 使用中でないソフトウェアが開かれていませんか? 使用していないソフトウェアを終了し、スキャンしなおします。 パソコンを再起動します。
スキャン中にパソ コンが動かなく なる	 スキャン設定の画面でスキャン解像度が高く設定されていませんか? スキャン解像度を下げます (⇒ 62 ページ)。 パソコンのメモリやハードディスクの空き容量が少なすぎませんか? パソコンのメモリやハードディスクの空き容量を増やします (⇒ 125 ページ)。 使用中でないソフトウェアが開かれていませんか? 使用していないソフトウェアを終了し、スキャンしなおします。 パソコンを再起動します。

■ スキャン結果がおかしい

症状	原因と対処方法
きれいにスキャン できない	● 原稿台が汚れていませんか?
	≫ 原稿台を清掃します(⇒ 77 ページ)。
	● 原稿の表面がでこぼこしていませんか?
	≫表面が平らな原稿を使用します。原稿の表面に段差がある場合、段差のところにゆがみ や色のにじみが生じることがあります。
	● 厚手の原稿をスキャンしていませんか?
	≫折り目がある厚手の原稿をスキャンする場合は、原稿カバーを閉じて上から軽く押さえながらスキャンすると、結果が改善される場合があります。
原稿のフチが切れ	● 原稿が正しくセットされていますか?
てスキャンされる	≫ スキャンする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします (⇒ 24 ページ)。
	● 基本設定の画面で[写真]または[複数の写真]を選択していませんか?
	≫ 詳細設定の画面を開き、[開始]をクリックします(⇒ 62 ページ)。
自動切り取りが、	● 原稿台が汚れていませんか?
うまく働かない	≫ 原稿台を清掃します(⇒ 77 ページ)。
	● 手動で切り取りを設定します。
	(1)[保存 / 編集]の画面で[写真の切り取り]をクリックします(⇒ 66 ページ)。
	(2) 必要な設定を行ってからプレビュー枠で点線をドラッグしてトリミング範囲を調節します。
	● 自動切り取りを調節します。
	(1)Lexmark Imaging Studio(イメージング スタジオ)のスキャンをクリックします(⇒ 29 ページ)。
	(2)[詳細設定]をクリックします(⇒ 30 ページ)。
	(3) [自動切り取り] が選択されていることを確認し、スライドバーを移動して切り取りを 調節します。
	(4) [プレビュー] をクリックして結果を確認します。
新聞・雑誌などの	≫以下の操作を行います。
スキャンにモアレ	(1)[保存 / 編集]の画面で[追加補正]タブをクリックします(⇒ 66 ページ)。
(網目状の陰影) が現れる	(2) [パターン補正] をクリックします。
N 30100	(3) [モアレ除去] をクリックします。
	(4) [新聞] または [雑誌] を選択します。
	(5) [OK] をクリックします。
	(6)[編集の保存] をクリックします。

■ OCR がうまくできない

症状	原因と対処方法
きれいに表示でき ない	● ワードパッドに OCR で取り込まれたテキストが表示されますか?≫ ワードパッドで OCR を取り込んだ場合は、段落書式などが正しく表示されない場合があります。
Microsoft Word にテキストデータ が表示されない	 ● 原稿が曲がってセットされていませんか? ≫ 原稿は原稿台の隅に合わせてまっすぐにセットします (⇒ 24 ページ)。原稿が曲がってセットされていると、正確に変換されない場合があります。 ● ソフトウェアをインストールしたあとに Microsoft Word をインストールしましたか? ≫ ソフトウェアをインストールしたあとに Microsoft Word をインストールした場合は、変換されたテキストはワードパッドで表示されます。 Microsoft Word をテキスト編集ソフトウェアとして使用したい場合は、Microsoft Word をインストールしたあとでソフトウェアを削除 (アンインストール) してから (⇒ 19 ページ) インストール (⇒ 11 ページ) しなおしてください。

FAX のトラブル

■ FAX を送信できない

症状	原因と対処方法
FAX を送信でき	● FAX モデムは正しく接続されていますか?
ない	≫ FAX モデムに添付されている取扱説明書および Windows のヘルプを参照してください。
	● 発信元は正しく設定されていますか?
	≫ 正しく設定してから再度送信します。
	● 送信先の FAX 番号が正しく入力されていますか?
	≫ FAX 番号を確認し、正しく入力します(⇒ 70 ページ)。
	≫ アドレス帳を利用した場合はアドレス帳に正しい番号が登録されているか確認します。
	● FAX モデムが接続されている電話回線が使用中ではありませんか?
	≫ 電話回線が空くのを待ってからもう一度送信します。
	● 一般のアナログ電話回線を使用していますか?
	➤ Lexmark FAX ナビはインターネットや携帯電話、PHS 経由では使用できません。

■ FAX を受信できない

症状	原因と対処方法
FAX を受信でき ない	 FAX モデムは正しく接続されていますか? ➤ FAX モデムに添付されている取扱説明書および Windows のヘルプを参照してください。 ● Lexmark FAX ナビが起動していますか? ➤ Lexmark FAX ナビを起動します (⇒ 67 ページ)。 ● [受信モード] が [手動受信] になっていませんか? ➤ 電話がかかってくると、FAX モデム、電話機、パソコンのいずれかから呼び出し音が聞こえます。FAX を受信する場合は [すぐに応答] をクリックします (⇒ 72 ページ)。 ● 一般のアナログ電話回線を使用していますか? ➤ Lexmark FAX ナビはインターネットや携帯電話、PHS 経由では使用できません。
ネットワーク経由 で FAX を受信で きない	Lexmark FAX ナビはネットワークに対応しておりません。

カスタマーコールセンターのご案内

本書や他の付属の取扱説明書およびヘルプに沿って対処しても、問題が解決しない場合はレックスマークカスタマーコールセンターまでお問い合わせください。

レックスマーク カスタマーコールセンター

年中無休

TEL: 03-5651-5106

FAX: 03-5651-5107

(電話受付午前9時-午後7時:FAXは24時間受付)

■ ご協力のお願い

• 電話でお問い合わせいただく場合

お問い合わせの前に、別冊子『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』の「お問い合わせ票」に記入してください。記入された情報をお問い合わせの際にお知らせいただけると、担当者がより速やかにトラブルの原因をつきとめることができます。

• FAX でお問い合わせいただく場合

『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』の「お問い合わせ票」のコピーを取ってから記入し、FAX でお送りください。記入漏れがないように十分注意してください。

使用可能なメモリ カード※ 7	そのまま使用できる カード	コンパクトフラッシュ(I / II)、マイクロドライブ、 SD カード、マルチメディアカード、xD ピクチャーカード、 メモリースティック、メモリースティック PRO	
	専用アダプタが必要 なカード	mini SD カード、micro SD カード、 メモリースティックデュオ、 メモリースティック PRO デュオ、 TransFlash カード、RS- マルチメディアカード	
対応用紙種類と給 紙枚数	普通紙(100)、マット紙 ^{※8} (25)、ハガキ(30)、ラベルシート(25)、封筒(10)、カード(25)、フォトペーパー / 光沢紙(25)、OHP フィルム(50)、アイロンプリント紙(10)、バナー紙(20)		
印刷時の対応封筒 種類	US 6 3/4、US #9、US #10、DL、C5、C6、B5、US 7 3/4、A2 Baronial、長形 3 号、 長形 4 号、長形 40 号、角形 3 号、角形 4 号、角形 5 号、角形 6 号、ユーザー定義		
給紙可能な厚さ	ハガキ(0.071 - 0.215 mm)、封筒(0.071 - 0.50 mm)、カード(0.071 - 0.50 mm)、 OHP フィルム(0.100 - 0.110 mm) 記載のない用紙については 0.071 - 0.191 mm		
排紙トレイ容量	普通紙(25)、マット紙 ^{※9} (25)、ハガキ(15)、ラベルシート(20)、封筒(10)、 バナー紙(20)、カード(15)、フォトペーパー / 光沢紙 /OHP フィルム ^{※ 10} (1)、 アイロンプリント紙(10)		
必要マージン	フチなし印刷時	上下左右 0 mm ^{※ 11}	
	フチあり印刷時	上 1.7 mm 以上、下 12.7 mm 以上	
		左右 3.4 mm 以上(A4、B5、A5、A6、ハガキ使用時)左右 6.4 mm 以上(上記サイズ以外)	
パソコンから印刷 / コピー時のフチな し対応用紙サイズ	ハガキ、L 判、2L 判、10 x 15 cm、10 x 20 cm、13 x 18 cm、3.5 x 5 インチ、4 x 6 インチ、4 x 8 インチ、5 x 7 インチ、US レター、US リーガル、A4、A5、A6、B5		
本機のみで印刷 / コピー時のフチな し対応用紙サイズ	ハガキ、L 判、2L 判、10 x 15 cm、13 x 18 cm、3.5 x 5 インチ、4 x 6 インチ、 5 x 7 インチ、US レター、A4、A5、A6、B5		
スキャナ	タイプ	フラットベッド CIS	
	最大スキャン範囲	216 x 297 mm	
搭載 OCR	活字のみ対応・複数ページ不可		
コピー	モード	カラー / グレー / モノクロ※ 12	
(パソコン使用時)	拡大/縮小倍率	25 - 400%	
ファイル印刷が可 能な文書のファイ ル形式	DOC、XLS、PPT、PDF、RTF、DOCX、XLSX、PPTX、WPS、WPD		
本機のみで印刷可 能な画像のファイ ル形式	JPEG		
※1 まの雨も沙井里		ナー・ 照問の雨も沙弗見はしむのはたし回え担合がたります。 し	

^{※1} 表の電力消費量は一定時間の平均値です。瞬間の電力消費量は上記の値を上回る場合があります。上 記の表では単位時間あたりの消費量を示しているため実際の消費量は表の数値に各モードで使用した 時間をかけた値となります。全エネルギー消費量は、各モードで使用した量の合計になります。

^{※2} 文書を印刷している状態

^{※3} 原稿をコピーしている状態

^{※4} 原稿をスキャンしている状態

- ※5 本機に接続された電源コードのプラグが電源コンセントに差し込まれているが、本機の電源がオフになっている状態。本機がオフになっていても少量の電力を消費します。電力消費量をゼロにするには電源コードのプラグを電源コンセントから抜く必要があります。
- ※6 お使いのオペレーティングシステムへの対応についてご不明な点がある場合は、Lexmark のホームページ(www.lexmark.co.jp)のテクニカルスペックにてご確認ください。なお、プリインストールOS 以外での動作保証は致しかねます。
- ※7 メモリースティックの著作権保護機能には対応しておりません。またメモリースティック PRO、メモリースティック PRO デュオの高速転送機能、およびマジックゲートメモリステックには対応しておりません。
- ※8 給紙可能な枚数はご利用の用紙によって異なります。
- ※9 排紙可能な枚数はご利用の用紙によって異なります。
- ※10 フォトペーパー / 光沢紙、または OHP フィルムに印刷する場合は、用紙が排出されたらすぐに排紙トレイから取り出し、インクが十分に乾燥するまで印刷した面に触れたり、用紙を重ねたりしないでください。
- ※11 フチなしで印刷する場合、用紙の種類および画像によっては、用紙の最後の約 19 mm 部分の印刷品質が低下することがあります。
- ※ 12 本機でカラーカートリッジだけを取り付け使用する場合の「モノクロ」は、シアン・マゼンダ・イエローの3色混色によるコンポジットブラックとなります。

◆ 国際エネルギースタープログラムについて



国際エネルギースタープログラムは、省エネ製品の開発を促進し、発電によって引き起こされる大気汚染のレベルを削減するために、コンピュータメーカーが共同で取り組んでいるプログラムです。

ENERGY STAR このプログラムに参加している企業によって開発されたパソコン、プリンタ、ディスプレイ、あるいはファクシミリなどは、待機中に省電力モードに入る機能を備えています。この機能によって消費電力は最大 50 パーセント削減するように設計されています。Lexmark International, Inc. もこのプログラムに参加しており、本製品は当プログラムの基準に適合しています。

カートリッジ返却ライセンス契約

お客様は、本プリンターと共に出荷されるインクカートリッジは特許製品であり、下記のライセンス 条件・合意事項に服することを承諾します。

同梱された特許製品であるインクカートリッジは1回のみ使用可能であり、所定量のインクが使用されると動作を停止するように設計されています。交換が必要となる時点におけるカートリッジの残存インク量は一定ではありません。このような1回のみの使用がなされると、インクカートリッジを使用するライセンスは終了しますので、使用済みのカートリッジは必ずレックスマークに返却しなければなりません。返却された使用済みのカートリッジは再生、詰め替え、またはリサイクルされます。

お客様が今後上記の条件を満たしたカートリッジを購入された場合、同条件が購入したカートリッジに適用されることを承諾したとみなされます。

お客様がこの1回のみ使用可能なライセンス条件・合意事項を承諾しない場合は、本製品を元の梱包にて販売店にご返却ください。なお、以上の条件が適用されない交換用のカートリッジは、弊社製品購入サイトにてご購入いただけます。

英数字	OS 対応表125
~× '	PictBridge
A4 サイズの用紙をセット22	PictBridge モードメニュー10
DPOF 印刷	RS- マルチメディアカード25, 26
FAX	SD カード25
FAX ドライバ	TransFlash カード
LexmarkFax	USB ケーブル接続部
自動で受信72	USB フラッシュメモリ
受信した FAX を表示72	
受信の設定67	USB ポート
受信モード72	xD ピクチャーカード25
手動で受信72	• •
すぐに応答72	あ行
送信時刻の設定70	
送信の設定67	アイロンプリント紙126
ソフトウェアから直接送信71	赤目の自動補正66
手書きの原稿を送信69	赤目の手動補正66
複数のモデムが検出68	明るさ51
モノクロかカラーの選択70	明るさ / コントラスト66
FAXナビ	明るさの自動補正66
FAX 受信の設定	アクセスランプ25
FAX 送信の設定	アダプタが必要なメモリカード26
アドレス帳67	アドバンスボタン
インターネット経由67	アドレス帳
管理レポートの作成67	サンスペー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
起動画面67	
携帯電話・PHS 経由	イメージング スタジオ「Imaging Studio」を参照
自局情報68	色合い/彩度66
受信 FAX の印刷67	インク残量76
受信モード67	印刷
受信ログの表示67	
	印刷方向52
使用制限5	印刷方向52 文書の印刷54
使用制限5	文書の印刷54
使用制限5 新規 FAX の送信67	文書の印刷
使用制限	文書の印刷
使用制限	文書の印刷54[印刷工房] タブ52印刷設定[印刷工房] タブ52
使用制限.5新規 FAX の送信.67送信ログの表示.67FAX の初期設定自局情報.68所在地情報.68	文書の印刷54[印刷工房] タブ52印刷設定[印刷工房] タブ52[オプション] メニュー52
使用制限.5新規 FAX の送信.67送信ログの表示.67FAX の初期設定自局情報.68所在地情報.68FAX のトラブル.123	文書の印刷 54 [印刷工房] タブ 52 印刷設定 [印刷工房] タブ 52 [オプション] メニュー 52 [クイックセレクト] メニュー 52
使用制限.5新規 FAX の送信.67送信ログの表示.67FAX の初期設定.68自局情報.68所在地情報.68FAX のトラブル.123Imaging Studio.8	文書の印刷 54 [印刷工房] タブ 52 印刷設定 [印刷工房] タブ 52 [オプション] メニュー 52 [クイックセレクト] メニュー 52 [品質 / 部数] タブ 52 ポスター印刷 52 保存 52
使用制限	文書の印刷54[印刷工房] タブ52印刷設定[印刷工房] タブ52[オプション] メニュー52[クイックセレクト] メニュー52[品質/部数] タブ52ポスター印刷52保存52保存52保存されている設定に戻す52
使用制限	文書の印刷 54 [印刷工房] タブ 52 印刷設定 [印刷工房] タブ 52 [オプション] メニュー 52 [クイックセレクト] メニュー 52 [品質 / 部数] タブ 52 ポスター印刷 52 保存 52 保存 52 保存されている設定に戻す 52 [用紙設定] タブ 52
使用制限	文書の印刷 54 [印刷工房] タブ 52 印刷設定 [印刷工房] タブ 52 [オプション] メニュー 52 [クイックセレクト] メニュー 52 [品質 / 部数] タブ 52 ポスター印刷 52 保存 52 保存 52 保存されている設定に戻す 52 [用紙設定] タブ 52 両面印刷 52
使用制限	文書の印刷 54 [印刷工房] タブ 52 印刷設定 [印刷工房] タブ 52 [オプション] メニュー 52 [クイックセレクト] メニュー 52 [品質 / 部数] タブ 52 ポスター印刷 52 保存 52 保存 52 保存されている設定に戻す 52 [用紙設定] タブ 52
使用制限	文書の印刷 54 [印刷工房] タブ 52 印刷設定 [印刷工房] タブ 52 [オプション] メニュー 52 [クイックセレクト] メニュー 52 [品質 / 部数] タブ 52 ポスター印刷 52 保存 52 保存 52 保存されている設定に戻す 52 [用紙設定] タブ 52 両面印刷 52
使用制限	文書の印刷 54 [印刷工房] タブ 52 印刷設定 [印刷工房] タブ 52 [オプション] メニュー 52 [カイックセレクト] メニュー 52 [品質 / 部数] タブ 52 ポスター印刷 52 保存 52 保存されている設定に戻す 52 [用紙設定] タブ 52 両面印刷 52
使用制限	文書の印刷 54 [印刷工房] タブ 52 印刷設定 [印刷工房] タブ 52 [カルエ房] タブ 52 [オプション] メニュー 52 [カイックセレクト] メニュー 52 [品質 / 部数] タブ 52 ポスター印刷 52 保存 52 保存 52 保存されている設定に戻す 52 [用紙設定] タブ 52 両面印刷 52 印刷設定(プリントプロパティ) 8
使用制限	文書の印刷 54 [印刷工房] タブ 52 印刷設定 [印刷工房] タブ 52 [オプション] メニュー 52 [クイックセレクト] メニュー 52 [品質 / 部数] タブ 52 ポスター印刷 52 保存 52 保存されている設定に戻す 52 [用紙設定] タブ 52 両面印刷 52 印刷設定 (プリントプロパティ) 8 印刷の再開 89 印刷の中止 27

インストールに必要な権限11	原稿台の位置とはたらき	6
インストールのトラブル102	原稿台の清掃	
大きさ125	現在の状態	76
オートパワーオン機能125	光沢紙	
お問い合わせ票124	高品質コピー	32
重さ125	固定カバーの位置とはたらき	6
	固定カバーの開きかた	
か行	固定レバー	6
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	コピー設定	
カード126	明るさ	51
カートリッジについて82	拡大/縮小	
カートリッジの清掃81	カラー濃度	
カートリッジホルダー6	コピー品質	
外形寸法125	サイズ	
拡大/縮小51	品質	
各部の名称とはたらき6	部数	•
画質66	用紙の種類	
カスタマーコールセンター124	コピーの始点	24
画像形式25	コピーの仕様	
画像の解像度 / サイズ66	コピーの中止	
画像の保存 / 編集設定	コピーのトラブル	
画像補正	コピーメニュー	
明るさ / コントラスト66	コピーや印刷のキャンセル	27
色合い / 彩度	困ったときは	97
画質66	コンパクトフラッシュ	
カラー効果66		
ノイズ除去66	さ行	
ぽかし / シャープ	C 13	
露出66	サポートボタン	
紙送りのトラブル	左右反転印刷の設定	
カラーカートリッジ82	自局情報	68
カラー効果 43, 66	自動で FAX を受信	72
ガンマ補正66	写真サイズ	
管理レポートの作成67	写真の印刷	
逆順で印刷52	DPOF	
キャンセル	セレクトシート	
給紙可能な厚さ126	デジタルカメラ	
給紙口6	メモリカード	
給紙枚数	写真の印刷品質	
[クイックセレクト] メニュー52	写真のカラー効果	
- クイック補正	写真の濃度	
テーク in	写真の用紙サイズ	
赤目の手動補正66	写真の用紙設定	44
明るさの自動補正66	写真のレイアウト	43
ワンクリック自動補正66	写真メニュー	
クリーニングシート77	写真をフチなしコピー	
原稿カバー6	受信 FAX の印刷	67

受信した FAX を表示	[追加補正] タブ66
受信モード	ツールバー8
受信ログの表示67	手書き原稿を FAX 送信69
手動で FAX を受信	デジタルカメラ側の USB 設定
仕様125	デジタルカメラ接続部6
使用環境	デジタルカメラの USB ポート
消費電力	デジタルカメラの設定
商品コード	テストページの印刷
カラーカートリッジ82	デフォルトプリンタの設定87
フォトカートリッジ82	電源オフモード125
ブラックカートリッジ82	電源コード接続部6
所在地情報68	電源のトラブル98
新規 FAX の送信67	電源ボタンの点滅98
スキャナの仕様126	電子マニュアル「取扱説明書」を参照
スキャンのトラブル	搭載 OCR126
スキャンメニュー10	トラブルシューティングボタン76
すぐに応答	取扱説明書8
すべての写真を印刷41	
スロット25	な行
[設定の保存] メニュー52	.017
セットアップガイド8	ネットワーク接続ガイド8
セレクトシートの印刷37	ノイズ除去66
全エネルギー消費量	濃度42
操作ガイド	
[操作の方法] ボタン76	は行
操作パネル	
操作マニュアル「取扱説明書」を参照	排紙トレイ6
送信時刻に FAX 送信70	排紙トレイ容量126
送信ログの表示67	ハガキ126
ソフトウェア	パソコンで印刷時のトラブル
FAX ナビ67	パターン補正66
Imaging Studio 8	バナー紙の印刷設定52
印刷設定8	ピクトブリッジ 「PictBridge」を参照
ソリューションナビ	必要なシステム125
ツールバー8	必要マージン126
ソフトウェア CD-ROM	品質51
ソフトウェアから直接 FAX 送信71	[品質/部数] タブ52
ソフトウェアのアンインストール19	ファイル印刷が可能なファイル形式60
ソリューションナビ 8, 76	封筒126
I. 200	フォトカートリッジ82
た行	フォトペーパー126
対応封筒種類	複数の写真をスキャン65
对応用紙種類	部数51
対 心	部単位印刷の設定52
	フチなし対応用紙サイズ126
^{逗加柵正} 画像の解像度 / サイズ	普通紙126
当家の解家長 / サイス	ブラックカートリッジ82
パターン補正	

プリンタの管理
印刷の再開89
待機中印刷ジョブのキャンセル
通常使うプリンタに設定87
プリンタプロパティ「印刷設定」を参照
プリントヘッド調整79
文書の印刷54
ぼかし/シャープ
本機で使用できる画像形式
本体重量
THIT =
ま行
\$1J
マイクロドライブ25
マニュアル「取扱説明書」を参照
マルチメディアカード
無線プリントサーバー4
無線プリントサーバー用スロット6
メニュー項目9
メニューの一覧9
メモリースティック
メモリカードスロット
メモリカードの差し込む方向
メモリカード用アダプタ
メンテナンス
カートリッジの交換78
カートリッジの清掃
原稿台の清掃
ローラーの清掃
メンテナンスカバー6
メンテナンスカバーの開きかた78
「メンテナンス〕ボタン
や行
ユーザーズガイド8
ユーザー登録14
用紙ガイド6
用紙サイズ43
用紙サイズを変える52
用紙サポート6
用紙設定44
[用紙設定] タブ52
用紙に印刷せずに FAX
[用紙の種類]52
用紙を用紙サポートにセット22

ら行

ライセンス契約に同意
ラベルシート126
リサイクルプログラム82
両面印刷52
レイアウト43
露出66
ロックレバー6, 78
わ行
ワイヤレス設定8
割り付け印刷の設定52
ワンクリック自動補正66